

**SPL**  
**1. máje 432**  
**735 31 BOHUMÍN**

Annex 1 for Certificate of participation in PT 30/6B  
Laboratory results  
(Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 30/6B  
Laboratorní výsledky  
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%Nb	%Sb	%Pb	%Zr	%N	%B	
0,222					0,272	0,468*	2,650*		0,136		0,648		0,113*									
0,224	1,466	2,528			0,273	0,606	2,728		0,141		0,683		0,130					0,084*				
0,227	1,468	2,538			0,277	0,607	2,788	0,160*	0,142	0,486	0,692		0,131					0,115				
0,227	1,476	2,558	0,105	0,0202	0,279	0,608	2,790	0,338	0,142	0,532	0,703	0,419	0,136					0,082				
0,227	1,481	2,569	0,107	0,0206	0,279	0,611	2,802	0,346	0,142	0,538	0,706	0,420	0,137					0,083				
0,228	1,484	2,579	0,109	0,0208	0,283	0,611	2,806	0,347	0,142	0,540	0,707	0,424	0,137	0,077				0,084		0,062	0,0438	
0,228	1,494	2,596	0,111	0,0210	0,284	0,611	2,819	0,350	0,143	0,559	0,708	0,425	0,137	0,089	0,087	0,134	0,0732	0,074	0,0441	0,0072		
0,229	1,496	2,605	0,112	0,0217	0,284	0,612	2,846	0,352	0,143	0,562	0,709	0,426	0,137	0,097	0,088	0,136	0,0761	0,075	0,0447	0,0074		
0,230	1,500	2,622	0,112	0,0218	0,285	0,616	2,848	0,353	0,146	0,562	0,712	0,427	0,138	0,099	0,088	0,137	0,0772	0,079	0,0455	0,0075		
0,231	1,502	2,622	0,113	0,0219	0,286	0,619	2,875	0,354	0,147	0,564	0,715	0,429	0,138	0,105	0,090	0,137	0,0784	0,079	0,0468	0,0076		
0,231	1,504	2,647	0,113	0,0219	0,286	0,622	2,877	0,355	0,148	0,574	0,715	0,431	0,138	0,106	0,090	0,138	0,0785	0,079	0,0468	0,0076		
0,232	1,510	2,668	0,114	0,0224	0,286	0,625	2,879	0,362	0,148	0,574	0,718	0,439	0,138	0,107	0,090	0,139	0,0788	0,083	0,0470	0,0078	0,157	
0,232	1,515	2,673	0,114	0,0225	0,287	0,625	2,880	0,363	0,148	0,575	0,718	0,440	0,139	0,110	0,091	0,139	0,0798	0,084	0,0490	0,0078	0,179	
0,233	1,518	2,681	0,117	0,0226	0,288	0,628	2,881	0,371	0,148	0,579	0,718	0,446	0,139	0,115	0,091	0,140	0,0799	0,089	0,0494	0,0079	0,180	
0,235	1,521	2,688	0,121	0,0226	0,289	0,629	2,896	0,373	0,150	0,580	0,719	0,447	0,140	0,116	0,092	0,146	0,0810	0,090	0,0496	0,0085		
0,236	1,524	2,721	0,124	0,0228	0,290	0,630	2,909	0,374	0,150	0,591	0,726	0,447	0,141	0,117	0,092	0,153	0,0820	0,091	0,0506	0,0089	0,200	
0,236	1,526	2,734	0,125	0,0230	0,290	0,630	2,921	0,376	0,151	0,596	0,728	0,450	0,141	0,123	0,092	0,153	0,0854	0,094	0,0511	0,0091		
0,236	1,528	2,757	0,127	0,0237	0,290	0,632	2,927	0,377	0,152	0,598	0,730	0,451	0,142	0,129	0,093	0,153	0,0883	0,094	0,0515	0,0094		
0,237	1,530	2,783	0,128	0,0239	0,291	0,632	2,929	0,380	0,153	0,607	0,738	0,453	0,143	0,133	0,093	0,156		0,095	0,0517	0,0096		
0,238	1,533	2,800	0,129	0,0240	0,294	0,633	2,932	0,381	0,154	0,611	0,740	0,455	0,144	0,133	0,094	0,158		0,095	0,0528	0,0100		
0,238	1,538	2,803	0,131	0,0242	0,297	0,635	2,934	0,383	0,154	0,612	0,765	0,455	0,147	0,146	0,096		0,100	0,0558	0,0103			
0,239	1,538	2,857	0,144*	0,0245	0,298	0,636	2,935	0,385	0,154	0,613	0,783	0,476	0,149	0,149	0,098		0,101	0,0596				
0,242	1,541	2,944		0,0255	0,300	0,639	2,946	0,391	0,156	0,614	0,783	0,480			0,098		0,107					
0,244	1,550			0,0257	0,306	0,644	2,950	0,401	0,157	0,666		0,480				0,100		0,115				
0,245	1,551			0,0274*	0,315	0,662	2,964	0,412	0,161			0,496						0,119				
	1,554			0,0286*	0,317*	0,664	2,967	0,416	0,185*													
	1,555			0,0300*	0,328*	0,677	3,357*															
	1,574			0,0319*																		
	1,735*																					

**Comments**

**Poznámky**

laboratory results expressed in % m/m  
laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

reference value - see Annex 3  
vztažná hodnota - viz. Příloha 3

\* laboratory result excluded as outlier  
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

$|Z_N| > 2$ , for elements P, As, Sn, Pb, Zr  $|Z_{PT}| > 2$   
Z-scoring see Annex 2  
 $|Z_N| > 2$ , pro prvky P, As, Sn, Pb, Zr  $|Z_{PT}| > 2$   
Z-scoring viz. Příloha 2

laboratory result of the participant having the code below  
laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

**Participant's code - Kód účastníka: 1**

**SPL**  
**1. máje 432**  
**735 31 BOHUMÍN**

Annex 1 for Certificate of participation in PT 30/6B  
Laboratory results  
(Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 30/6B  
Laboratorní výsledky  
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%Nb	%Sb	%Pb	%Zr	%N	%B
0,222					0,272	0,468*					0,648										
0,224					0,273	0,600					0,683										
0,227	1,466	2,528			0,277	0,606	2,650*		0,136		0,692		0,113*					0,130			
0,227	1,468	2,538			0,277	0,607	2,788	0,160*	0,142	0,486	0,697		0,131					0,131			
0,227	1,476	2,558	0,105	0,0202	0,279	0,608	2,790	0,338	0,142	0,532	0,703	0,419	0,136					0,082	0,133		
0,227	1,481	2,569	0,107	0,0206	0,279	0,611	2,802	0,346	0,142	0,538	0,706	0,420	0,137					0,083	0,133		
0,228	1,484	2,579	0,109	0,0208	0,283	0,611	2,806	0,347	0,142	0,540	0,707	0,424	0,137					0,084	0,134		
0,228	1,494	2,596	0,111	0,0210	0,284	0,611	2,819	0,350	0,143	0,559	0,708	0,425	0,137	0,077				0,087	0,134	0,0732	0,062
0,229	1,496	2,605	0,112	0,0217	0,284	0,612	2,846	0,352	0,143	0,562	0,709	0,426	0,137	0,089				0,088	0,136	0,0761	0,064
0,230	1,500	2,622	0,112	0,0218	0,285	0,616	2,848	0,353	0,146	0,562	0,712	0,427	0,138	0,097				0,088	0,137	0,0772	0,064
0,231	1,502	2,622	0,113	0,0219	0,286	0,619	2,875	0,354	0,147	0,564	0,715	0,429	0,138	0,099				0,088	0,137	0,0772	0,064
0,231	1,504	2,647	0,113	0,0219	0,286	0,622	2,877	0,355	0,148	0,574	0,715	0,431	0,138	0,100				0,090	0,137	0,0784	0,064
0,232	1,510	2,668	0,114	0,0224	0,286	0,625	2,879	0,362	0,148	0,574	0,718	0,439	0,138	0,106				0,090	0,139	0,0788	0,064
0,232	1,515	2,673	0,114	0,0225	0,287	0,625	2,880	0,363	0,148	0,575	0,718	0,440	0,139	0,107				0,090	0,139	0,0799	0,064
0,233	1,518	2,681	0,117	0,0226	0,288	0,628	2,881	0,371	0,148	0,579	0,718	0,446	0,139	0,110				0,091	0,139	0,0798	0,064
0,235	1,521	2,688	0,121	0,0226	0,289	0,629	2,896	0,373	0,150	0,580	0,719	0,447	0,140	0,110				0,091	0,140	0,0799	0,064
0,236	1,524	2,721	0,124	0,0228	0,290	0,630	2,909	0,374	0,150	0,591	0,726	0,447	0,141	0,111				0,092	0,140	0,0799	0,064
0,236	1,526	2,734	0,125	0,0230	0,290	0,630	2,921	0,376	0,151	0,596	0,728	0,450	0,141	0,112				0,092	0,141	0,0799	0,064
0,236	1,528	2,757	0,127	0,0237	0,290	0,632	2,927	0,377	0,152	0,598	0,730	0,451	0,142	0,113				0,093	0,142	0,0799	0,064
0,237	1,530	2,783	0,128	0,0239	0,291	0,632	2,929	0,380	0,153	0,607	0,738	0,453	0,143	0,114				0,093	0,143	0,0799	0,064
0,238	1,533	2,800	0,129	0,0240	0,294	0,633	2,932	0,381	0,154	0,611	0,740	0,455	0,144	0,115				0,094	0,144	0,0799	0,064
0,238	1,538	2,803	0,131	0,0242	0,297	0,635	2,934	0,383	0,154	0,612	0,740	0,455	0,144	0,116				0,094	0,144	0,0799	0,064
0,239	1,538	2,857	0,144*	0,0245	0,298	0,636	2,935	0,385	0,154	0,613	0,740	0,455	0,144	0,117				0,094	0,144	0,0799	0,064
0,242	1,541	2,944		0,0255	0,300	0,639	2,946	0,391	0,156	0,614	0,740	0,455	0,144	0,118				0,094	0,144	0,0799	0,064
0,244	1,550			0,0257	0,306	0,644	2,950	0,401	0,157	0,666		0,480		0,149				0,098	0,149		
0,245	1,551			0,0274*	0,315	0,662	2,964	0,412	0,161			0,480		0,149				0,098	0,149		
1,554				0,0286*	0,317*	0,664	2,967	0,416	0,185*			0,480		0,149				0,098	0,149		
1,555				0,0300*	0,328*	0,677	3,357*											0,107	0,115		
1,574				0,0319*														0,107	0,115		
1,735*																		0,107	0,115		

**Comments**

**Poznámky**

laboratory results expressed in % m/m

laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

reference value - see Annex 3  
vztažná hodnota - viz. Příloha 3

\* laboratory result excluded as outlier  
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

|Z<sub>N</sub>| > 2, for elements P, As, Sn, Pb, Zr |Z<sub>PT</sub>| > 2  
Z-scoring see Annex 2  
|Z<sub>N</sub>| > 2, pro prvky P, As, Sn, Pb, Zr |Z<sub>PT</sub>| > 2  
Z-scoring viz. Příloha 2

laboratory result of the participant having the code below  
laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

**Participant's code - Kód účastníka: 2**

**SPL**  
**1. máje 432**  
**735 31 BOHUMÍN**

Annex 1 for Certificate of participation in PT 30/6B  
Laboratory results  
(Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 30/6B  
Laboratorní výsledky  
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%Nb	%Sb	%Pb	%Zr	%N	%B
						0,468*					0,648										
0,222					0,272	0,600	2,650*		0,136		0,683		0,130					0,084*			
0,224	1,466	2,528			0,273	0,606	2,728		0,141		0,692		0,131					0,115			
0,227	1,468	2,538			0,277	0,607	2,788	0,160*	0,142	0,486	0,699		0,136			0,032*	0,128				
0,227	1,476	2,558	0,105	0,0202	0,279	0,608	2,790	0,338	0,142	0,532	0,703	0,419	0,136			0,082	0,133				
0,227	1,481	2,569	0,107	0,0206	0,279	0,611	2,802	0,346	0,142	0,538	0,706	0,420	0,137			0,083	0,133			0,062	
0,228	1,484	2,579	0,109	0,0208	0,283	0,611	2,806	0,347	0,142	0,540	0,707	0,424	0,137	0,077	0,084	0,134	0,064	0,0438			
0,228	1,494	2,596	0,111	0,0210	0,284	0,611	2,819	0,350	0,143	0,559	0,708	0,425	0,137	0,089	0,087	0,134	0,0732	0,074	0,0441	0,0072	
0,229	1,496	2,605	0,112	0,0217	0,284	0,612	2,846	0,352	0,143	0,562	0,709	0,426	0,137	0,097	0,088	0,136	0,0761	0,075	0,0447	0,0074	
0,230	1,500	2,622	0,112	0,0218	0,285	0,616	2,848	0,353	0,146	0,562	0,712	0,427	0,138	0,099	0,088	0,137	0,0772	0,079	0,0455	0,0075	
0,231	1,502	2,622	0,113	0,0219	0,286	0,619	2,875	0,354	0,147	0,564	0,715	0,429	0,138	0,105	0,090	0,137	0,0784	0,079	0,0468	0,0076	
0,231	1,504	2,647	0,113	0,0219	0,286	0,622	2,877	0,355	0,148	0,574	0,715	0,431	0,138	0,106	0,090	0,138	0,0785	0,079	0,0468	0,0076	
0,232	1,510	2,668	0,114	0,0224	0,286	0,625	2,879	0,362	0,148	0,574	0,718	0,439	0,138	0,107	0,090	0,139	0,0788	0,083	0,0470	0,0078	0,157
0,232	1,515	2,673	0,114	0,0225	0,287	0,625	2,880	0,363	0,148	0,575	0,718	0,440	0,139	0,110	0,091	0,139	0,0798	0,084	0,0490	0,0078	0,179
0,233	1,518	2,681	0,117	0,0226	0,288	0,628	2,881	0,371	0,148	0,579	0,718	0,446	0,139	0,115	0,091	0,140	0,0799	0,089	0,0494	0,0079	0,180
0,235	1,521	2,688	0,121	0,0226	0,289	0,629	2,896	0,373	0,150	0,580	0,719	0,447	0,140	0,116	0,092	0,146	0,0810	0,090	0,0496	0,0085	0,183
0,236	1,524	2,721	0,124	0,0228	0,290	0,630	2,909	0,374	0,150	0,591	0,726	0,447	0,141	0,117	0,092	0,153	0,0820	0,091	0,0506	0,0089	0,200
0,236	1,526	2,734	0,125	0,0230	0,290	0,630	2,921	0,376	0,151	0,596	0,728	0,450	0,141	0,123	0,092	0,153	0,0854	0,094	0,0511	0,0091	
0,236	1,528	2,757	0,127	0,0237	0,290	0,632	2,927	0,377	0,152	0,598	0,730	0,451	0,142	0,129	0,093	0,153	0,0883	0,094	0,0515	0,0094	
0,237	1,530	2,783	0,128	0,0239	0,291	0,632	2,929	0,380	0,153	0,607	0,738	0,453	0,143	0,133	0,093	0,156	0,095	0,0517	0,0096		
0,238	1,533	2,800	0,129	0,0240	0,294	0,633	2,932	0,381	0,154	0,611	0,740	0,455	0,144	0,133	0,094	0,158	0,095	0,0528	0,0100		
0,238	1,538	2,803	0,131	0,0242	0,297	0,635	2,934	0,383	0,154	0,612	0,765	0,455	0,147	0,146	0,096		0,100	0,0558	0,0103		
0,239	1,538	2,857	0,144*	0,0245	0,298	0,636	2,935	0,385	0,154	0,613	0,783	0,476	0,149	0,149	0,098		0,101	0,0596			
0,244	1,541	2,944		0,0255	0,300	0,639	2,946	0,391	0,156	0,614	0,783	0,480			0,098		0,107				
0,244	1,550			0,0274*	0,306	0,644	2,950	0,401	0,157	0,666		0,480			0,100		0,115				
0,245	1,551			0,0286*	0,315	0,662	2,964	0,412	0,161			0,496					0,119				
	1,554			0,0317*	0,317*	0,664	2,967	0,416	0,185*												
	1,555			0,0300*	0,328*	0,677	3,357*														
	1,574			0,0319*																	
	1,735*																				

Comments

Poznámky

laboratory results expressed in % m/m  
laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

reference value - see Annex 3  
vztažná hodnota - viz. Příloha 3

\* laboratory result excluded as outlier  
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

$|Z_N| > 2$ , for elements P, As, Sn, Pb, Zr  $|Z_{PT}| > 2$   
Z-scoring see Annex 2  
 $|Z_N| > 2$ , pro prvky P, As, Sn, Pb, Zr  $|Z_{PT}| > 2$   
Z-scoring viz. Příloha 2

laboratory result of the participant having the code below  
laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

Participant's code - Kód účastníka: 3

**SPL**  
**1. máje 432**  
**735 31 BOHUMÍN**

Annex 1 for Certificate of participation in PT 30/6B  
Laboratory results  
(Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 30/6B  
Laboratorní výsledky  
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%Nb	%Sb	%Pb	%Zr	%N	%B
0,222					0,272	0,468*					0,648										
0,224	1,466	2,528			0,273	0,606	2,650*		0,136		0,683		0,130				0,084*				
0,227	1,468	2,538			0,277	0,607	2,788	0,160*	0,142	0,486	0,692		0,131				0,128				
0,227	1,476	2,558	0,105	0,0202	0,279	0,608	2,790	0,338	0,142	0,532	0,703	0,419	0,136			0,082	0,133				
0,227	1,481	2,569	0,107	0,0206	0,279	0,611	2,802	0,346	0,142	0,538	0,706	0,420	0,137			0,083	0,133				
0,228	1,484	2,579	0,109	0,0208	0,283	0,611	2,806	0,347	0,142	0,540	0,707	0,424	0,137	0,077		0,084	0,134			0,0438	
0,228	1,494	2,596	0,111	0,0210	0,284	0,611	2,819	0,350	0,143	0,559	0,708	0,425	0,137	0,089		0,087	0,134	0,0732	0,074	0,0441	0,0072
0,229	1,496	2,605	0,112	0,0217	0,284	0,612	2,846	0,352	0,143	0,562	0,709	0,426	0,137	0,097		0,088	0,136	0,0761	0,075	0,0447	0,0074
0,230	1,500	2,622	0,112	0,0218	0,285	0,616	2,848	0,353	0,146	0,562	0,712	0,427	0,138	0,099		0,088	0,137	0,0772	0,079	0,0455	0,0075
0,231	1,502	2,622	0,113	0,0219	0,286	0,619	2,875	0,354	0,147	0,564	0,715	0,429	0,138	0,105		0,090	0,137	0,0784	0,079	0,0468	0,0076
0,231	1,504	2,647	0,113	0,0219	0,286	0,622	2,877	0,355	0,148	0,574	0,715	0,431	0,138	0,106		0,090	0,138	0,0785	0,079	0,0468	0,0076
0,232	1,510	2,668	0,114	0,0224	0,286	0,625	2,879	0,362	0,148	0,574	0,718	0,439	0,138	0,107		0,090	0,139	0,0788	0,083	0,0470	0,0078
0,232	1,515	2,673	0,114	0,0225	0,287	0,625	2,880	0,363	0,148	0,575	0,718	0,440	0,139	0,110		0,091	0,139	0,0798	0,084	0,0490	0,0078
0,233	1,518	2,681	0,117	0,0226	0,288	0,628	2,881	0,371	0,148	0,579	0,718	0,446	0,139	0,115		0,091	0,140	0,0799	0,089	0,0494	0,0079
0,235	1,521	2,688	0,121	0,0226	0,289	0,629	2,896	0,373	0,150	0,580	0,719	0,447	0,140	0,116		0,092	0,146	0,0810	0,090	0,0496	0,0085
0,236	1,524	2,721	0,124	0,0228	0,290	0,630	2,909	0,374	0,150	0,591	0,726	0,447	0,141	0,117		0,092	0,153	0,0820	0,091	0,0506	0,0089
0,236	1,526	2,734	0,125	0,0230	0,290	0,630	2,921	0,376	0,151	0,596	0,728	0,450	0,141	0,123		0,092	0,153	0,0854	0,094	0,0511	0,0091
0,236	1,528	2,757	0,127	0,0237	0,290	0,632	2,927	0,377	0,152	0,598	0,730	0,451	0,142	0,129		0,093	0,153	0,0883	0,094	0,0515	0,0094
0,237	1,530	2,783	0,128	0,0239	0,291	0,632	2,929	0,380	0,153	0,607	0,738	0,453	0,143	0,133		0,093	0,156		0,095	0,0517	0,0096
0,238	1,533	2,800	0,129	0,0240	0,294	0,633	2,932	0,381	0,154	0,611	0,740	0,455	0,144	0,133		0,094	0,158		0,095	0,0528	0,0100
0,238	1,538	2,803	0,131	0,0242	0,297	0,635	2,934	0,383	0,154	0,612	0,765	0,455	0,147	0,146		0,096			0,100	0,0558	0,0103
0,239	1,538	2,657	0,144*	0,0245	0,298	0,636	2,935	0,385	0,154	0,613	0,783	0,476	0,149	0,149		0,098			0,101	0,0596	
0,242	1,541	2,944		0,0255	0,300	0,639	2,946	0,391	0,156	0,614	0,783	0,480				0,098			0,107		
0,244	1,550			0,0257	0,306	0,644	2,950	0,401	0,157	0,666		0,480				0,100			0,115		
0,245	1,551			0,0274*	0,315	0,662	2,964	0,412	0,161			0,496							0,119		
	1,554			0,0286*	0,317*	0,664	2,967	0,416	0,185*												
	1,555			0,0300*	0,328*	0,677	3,357*														
	1,574			0,0319*																	
	1,735*																				

**Comments**

**Poznámky**

laboratory results expressed in % m/m  
laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

reference value - see Annex 3  
vztažná hodnota - viz. Příloha 3

\* laboratory result excluded as outlier  
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

$|Z_N| > 2$ , for elements P, As, Sn, Pb, Zr  $|Z_{PT}| > 2$   
Z-scoring see Annex 2  
 $|Z_N| > 2$ , pro prvky P, As, Sn, Pb, Zr  $|Z_{PT}| > 2$   
Z-scoring viz. Příloha 2

laboratory result of the participant having the code below  
laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

**Participant's code - Kód účastníka: 4**

**SPL**  
**1. máje 432**  
**735 31 BOHUMÍN**

Annex 1 for Certificate of participation in PT 30/6B  
 Laboratory results  
 (Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 30/6B  
 Laboratorní výsledky  
 (Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%Nb	%Sb	%Pb	%Zr	%N	%B
0,222					0,272	0,468*	2,650*		0,136		0,648		0,113*								
0,224	1,466	2,528			0,273	0,600	2,728		0,141		0,683		0,130			0,084*					
0,227	1,468	2,538			0,277	0,606	2,788		0,142		0,692		0,131			0,128					
0,227	1,476	2,558	0,105	0,0202	0,279	0,607	2,790	0,338	0,142	0,532	0,703	0,419	0,136		0,082	0,133					
0,227	1,481	2,569	0,107	0,0206	0,279	0,611	2,802	0,346	0,142	0,538	0,706	0,420	0,137		0,083	0,133				0,062	
0,228	1,484	2,579	0,109	0,0208	0,283	0,611	2,806	0,347	0,142	0,540	0,707	0,424	0,137	0,077	0,084	0,134		0,064	0,0438		
0,228	1,494	2,596	0,111	0,0210	0,284	0,611	2,819	0,350	0,143	0,559	0,708	0,425	0,137	0,089	0,087	0,134	0,0732	0,074	0,0441	0,0072	
0,229	1,496	2,605	0,112	0,0217	0,284	0,612	2,846	0,352	0,143	0,562	0,709	0,426	0,137	0,097	0,088	0,136	0,0761	0,075	0,0447	0,0074	
0,230	1,500	2,622	0,112	0,0218	0,285	0,616	2,848	0,353	0,146	0,562	0,712	0,427	0,138	0,099	0,088	0,137	0,0772	0,079	0,0455	0,0075	
0,231	1,502	2,622	0,113	0,0219	0,286	0,619	2,875	0,354	0,147	0,564	0,715	0,429	0,138	0,105	0,090	0,137	0,0784	0,079	0,0468	0,0076	
0,231	1,504	2,647	0,113	0,0219	0,286	0,622	2,877	0,355	0,148	0,574	0,715	0,431	0,138	0,106	0,090	0,138	0,0785	0,079	0,0468	0,0076	
0,232	1,510	2,668	0,114	0,0224	0,286	0,625	2,879	0,362	0,148	0,574	0,718	0,439	0,138	0,107	0,090	0,139	0,0788	0,083	0,0470	0,0078	0,157
0,232	1,515	2,673	0,114	0,0225	0,287	0,625	2,880	0,363	0,148	0,575	0,718	0,440	0,139	0,109	0,091	0,139	0,0798	0,084	0,0490	0,0078	0,179
0,233	1,518	2,681	0,117	0,0226	0,288	0,628	2,881	0,371	0,148	0,579	0,718	0,446	0,139	0,115	0,091	0,140	0,0799	0,089	0,0494	0,0079	0,180
0,235	1,521	2,688	0,121	0,0226	0,289	0,629	2,896	0,373	0,150	0,580	0,719	0,447	0,140	0,116	0,092	0,146	0,0810	0,090	0,0496	0,0085	0,183
0,236	1,524	2,721	0,124	0,0228	0,290	0,630	2,909	0,374	0,150	0,591	0,726	0,447	0,141	0,117	0,092	0,153	0,0820	0,091	0,0506	0,0089	0,200
0,236	1,526	2,734	0,125	0,0230	0,290	0,630	2,921	0,376	0,151	0,596	0,728	0,450	0,141	0,123	0,092	0,153	0,0854	0,094	0,0511	0,0091	
0,236	1,528	2,757	0,127	0,0237	0,290	0,632	2,927	0,377	0,152	0,598	0,730	0,451	0,142	0,129	0,093	0,153	0,0883	0,094	0,0515	0,0094	
0,237	1,530	2,783	0,128	0,0239	0,291	0,632	2,929	0,380	0,153	0,607	0,738	0,453	0,143	0,133	0,093	0,156		0,095	0,0517	0,0096	
0,238	1,533	2,800	0,129	0,0240	0,294	0,633	2,932	0,381	0,154	0,611	0,740	0,455	0,144	0,133	0,094	0,158		0,095	0,0528	0,0100	
0,238	1,538	2,803	0,131	0,0242	0,297	0,635	2,934	0,383	0,154	0,612	0,765	0,455	0,147	0,146	0,096			0,100	0,0558	0,0103	
0,239	1,538	2,857	0,144*	0,0245	0,298	0,636	2,935	0,385	0,154	0,613	0,783	0,476	0,149	0,149	0,098			0,101			
0,242	1,541	2,944		0,0255	0,300	0,639	2,946	0,391	0,156	0,614	0,783	0,480			0,098			0,107			
0,244	1,550			0,0257	0,306	0,644	2,950	0,401	0,157	0,666		0,480			0,100			0,115			
0,245	1,551			0,0274*	0,315	0,662	2,964	0,412	0,161			0,496						0,119			
	1,554			0,0286*	0,317*	0,664	2,967	0,416	0,185*												
	1,555			0,0300*	0,328*	0,677	3,357*														
	1,574			0,0319*																	
	1,735*																				

**Comments**

**Poznámky**

laboratory results expressed in % m/m  
 laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

reference value - see Annex 3  
 vztažná hodnota - viz. Příloha 3

\* laboratory result excluded as outlier  
 laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

$|Z_N| > 2$ , for elements P, As, Sn, Pb, Zr  $|Z_{PT}| > 2$   
 Z-scoring see Annex 2  
 $|Z_N| > 2$ , pro prvky P, As, Sn, Pb, Zr  $|Z_{PT}| > 2$   
 Z-scoring viz. Příloha 2

laboratory result of the participant having the code below  
 laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

**Participant's code - Kód účastníka: 5**

**SPL**  
**1. máje 432**  
**735 31 BOHUMÍN**

Annex 1 for Certificate of participation in PT 30/6B  
Laboratory results  
(Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 30/6B  
Laboratorní výsledky  
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%Nb	%Sb	%Pb	%Zr	%N	%B
						0,468*					0,648										
0,222					0,272	0,600					0,683		0,130								
0,224	1,466	2,528			0,273	0,606	2,728				0,692		0,131								
0,227	1,468	2,538			0,277	0,607	2,788				0,697		0,136								
0,227	1,476	2,558	0,105	0,0202	0,279	0,608	2,790	0,338	0,142	0,532	0,703	0,419	0,136								
0,227	1,481	2,569	0,107	0,0206	0,279	0,611	2,802	0,346	0,142	0,538	0,706	0,420	0,137								
0,228	1,484	2,579	0,109	0,0208	0,283	0,611	2,806	0,347	0,142	0,540	0,707	0,424	0,137	0,077							
0,228	1,494	2,596	0,111	0,0210	0,284	0,611	2,819	0,350	0,143	0,559	0,708	0,425	0,137	0,089							
0,229	1,496	2,605	0,112	0,0217	0,284	0,612	2,846	0,352	0,143	0,562	0,709	0,426	0,137	0,097							
0,230	1,500	2,622	0,112	0,0218	0,285	0,616	2,848	0,353	0,146	0,562	0,712	0,427	0,138	0,099							
0,231	1,502	2,622	0,113	0,0219	0,286	0,619	2,875	0,354	0,147	0,564	0,715	0,429	0,138	0,105							
0,231	1,504	2,647	0,113	0,0219	0,286	0,622	2,877	0,355	0,148	0,574	0,715	0,431	0,138	0,106							
0,232	1,510	2,668	0,114	0,0224	0,286	0,625	2,879	0,362	0,148	0,574	0,718	0,439	0,138	0,107							
0,232	1,515	2,673	0,114	0,0225	0,287	0,625	2,880	0,363	0,148	0,575	0,718	0,440	0,139	0,110							
0,233	1,518	2,681	0,117	0,0226	0,288	0,628	2,881	0,371	0,148	0,579	0,718	0,446	0,139	0,115							
0,235	1,521	2,688	0,121	0,0226	0,289	0,629	2,896	0,373	0,150	0,580	0,719	0,447	0,140	0,116							
0,236	1,524	2,721	0,124	0,0228	0,290	0,630	2,909	0,374	0,150	0,591	0,726	0,447	0,141	0,117							
0,236	1,526	2,734	0,125	0,0230	0,290	0,630	2,921	0,376	0,151	0,596	0,728	0,450	0,141	0,123							
0,236	1,528	2,757	0,127	0,0237	0,290	0,632	2,927	0,377	0,152	0,598	0,730	0,451	0,142	0,129							
0,237	1,530	2,783	0,128	0,0239	0,291	0,632	2,929	0,380	0,153	0,607	0,738	0,453	0,143	0,133							
0,238	1,533	2,800	0,129	0,0240	0,294	0,633	2,932	0,381	0,154	0,611	0,740	0,455	0,144	0,133							
0,238	1,538	2,803	0,131	0,0242	0,297	0,635	2,934	0,383	0,154	0,612	0,765	0,455	0,147	0,146							
0,239	1,538	2,857	0,144*	0,0245	0,298	0,636	2,935	0,385	0,154	0,613	0,783	0,476	0,149	0,149							
0,242	1,541	2,944		0,0255	0,300	0,639	2,946	0,391	0,156	0,614	0,783	0,480									
0,244	1,550			0,0257*	0,306	0,644	2,950	0,401	0,157	0,666		0,480									
0,245	1,551			0,0274*	0,315	0,662	2,964	0,412	0,161			0,496									
	1,554			0,0286*	0,317*	0,664	2,967	0,416	0,185*												
	1,555			0,0300*	0,328*	0,677	3,357*														
	1,574			0,0319*																	
	1,735*																				

**Comments**

**Poznámky**

laboratory results expressed in % m/m  
laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

reference value - see Annex 3  
vztažná hodnota - viz. Příloha 3

\* laboratory result excluded as outlier  
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

$|Z_N| > 2$ , for elements P, As, Sn, Pb, Zr  $|Z_{PT}| > 2$   
Z-scoring see Annex 2  
 $|Z_N| > 2$ , pro prvky P, As, Sn, Pb, Zr  $|Z_{PT}| > 2$   
Z-scoring viz. Příloha 2

laboratory result of the participant having the code below  
laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

**Participant's code - Kód účastníka: 6**

**SPL**  
**1. máje 432**  
**735 31 BOHUMÍN**

Annex 1 for Certificate of participation in PT 30/6B  
Laboratory results  
(Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 30/6B  
Laboratorní výsledky  
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%Nb	%Sb	%Pb	%Zr	%N	%B
0,222					0,272	0,468*	2,650*	0,136			0,648		0,113*								
0,224	1,466	2,528			0,273	0,606	2,728		0,141		0,683		0,130					0,084*			
0,227	1,468	2,538			0,277	0,607	2,788		0,142	0,486	0,692		0,131					0,115			
0,227	1,476	2,558	0,105	0,0202	0,279	0,608	2,790	0,338	0,142	0,532	0,703	0,419	0,136		0,082	0,133					
0,227	1,481	2,569	0,107	0,0206	0,279	0,611	2,802	0,346	0,142	0,538	0,706	0,420	0,137		0,083	0,133					
0,228	1,484	2,579	0,109	0,0208	0,283	0,611	2,806	0,347	0,142	0,540	0,707	0,424	0,137		0,084	0,134			0,062	0,0438	
0,228	1,494	2,596	0,111	0,0210	0,284	0,611	2,819	0,350	0,143	0,559	0,708	0,425	0,137	0,089	0,087	0,134	0,0732	0,074	0,0441	0,0072	
0,229	1,496	2,605	0,112	0,0217	0,284	0,612	2,846	0,352	0,143	0,562	0,709	0,426	0,137	0,097	0,088	0,136	0,0761	0,075	0,0447	0,0074	
0,230	1,500	2,622	0,112	0,0218	0,285	0,616	2,848	0,353	0,146	0,562	0,712	0,427	0,138	0,099	0,088	0,137	0,0772	0,079	0,0455	0,0075	
0,231	1,502	2,622	0,113	0,0219	0,286	0,619	2,875	0,354	0,147	0,564	0,715	0,429	0,138	0,105	0,090	0,137	0,0784	0,079	0,0468	0,0076	
0,231	1,504	2,647	0,113	0,0219	0,286	0,622	2,877	0,355	0,148	0,574	0,715	0,431	0,138	0,106	0,090	0,138	0,0785	0,079	0,0468	0,0076	
0,232	1,510	2,668	0,114	0,0224	0,286	0,625	2,879	0,362	0,148	0,574	0,718	0,439	0,138	0,107	0,090	0,139	0,0788	0,083	0,0470	0,0078	0,157
0,232	1,515	2,673	0,114	0,0225	0,287	0,625	2,880	0,363	0,148	0,575	0,718	0,440	0,139	0,110	0,091	0,139	0,0798	0,084	0,0490	0,0078	0,179
0,233	1,518	2,681	0,117	0,0226	0,288	0,628	2,881	0,371	0,148	0,579	0,718	0,446	0,139	0,115	0,091	0,140	0,0799	0,089	0,0494	0,0079	0,180
0,235	1,521	2,688	0,121	0,0226	0,289	0,629	2,896	0,373	0,150	0,580	0,719	0,447	0,140	0,116	0,092	0,146	0,0810	0,090	0,0496	0,0085	0,183
0,236	1,524	2,721	0,124	0,0228	0,290	0,630	2,909	0,374	0,150	0,591	0,726	0,447	0,141	0,117	0,092	0,153	0,0820	0,091	0,0506	0,0089	0,200
0,236	1,526	2,734	0,125	0,0230	0,290	0,630	2,921	0,376	0,151	0,596	0,728	0,450	0,141	0,123	0,092	0,153	0,0854	0,094	0,0511	0,0091	
0,236	1,528	2,757	0,127	0,0237	0,290	0,632	2,927	0,377	0,152	0,598	0,730	0,451	0,142	0,129	0,093	0,153	0,0883	0,094	0,0515	0,0094	
0,237	1,530	2,783	0,128	0,0239	0,291	0,632	2,929	0,380	0,153	0,607	0,738	0,453	0,143	0,133	0,093	0,156		0,095	0,0517	0,0096	
0,238	1,533	2,800	0,129	0,0240	0,294	0,633	2,932	0,381	0,154	0,611	0,740	0,455	0,144	0,133	0,094	0,158		0,095	0,0528	0,0100	
0,238	1,538	2,803	0,131	0,0242	0,297	0,635	2,934	0,383	0,154	0,612	0,765	0,455	0,147	0,146	0,096			0,100	0,0558	0,0103	
0,239	1,538	2,857	0,144*	0,0245	0,298	0,636	2,935	0,385	0,154	0,613	0,783	0,476	0,149	0,149	0,098			0,101	0,0596		
0,242	1,541	2,944		0,0255	0,300	0,639	2,946	0,391	0,156	0,614	0,783	0,480			0,098			0,107			
0,244	1,550			0,0257	0,306	0,644	2,950	0,401	0,157	0,666		0,480			0,100			0,115			
0,245	1,551			0,0274*	0,315	0,662	2,964	0,412	0,161			0,496						0,119			
	1,554			0,0286*	0,317*	0,664	2,967	0,416	0,185*												
	1,555			0,0300*	0,328*	0,677	3,357*														
	1,574			0,0319*																	
	1,735*																				

**Comments**

**Poznámky**

laboratory results expressed in % m/m  
laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

reference value - see Annex 3  
vztažná hodnota - viz. Příloha 3

\* laboratory result excluded as outlier  
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

$|Z_N| > 2$ , for elements P, As, Sn, Pb, Zr  $|Z_{PT}| > 2$   
Z-scoring see Annex 2  
 $|Z_N| > 2$ , pro prvky P, As, Sn, Pb, Zr  $|Z_{PT}| > 2$   
Z-scoring viz. Příloha 2

laboratory result of the participant having the code below  
laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

**Participant's code - Kód účastníka: 7**

**SPL**  
**1. máje 432**  
**735 31 BOHUMÍN**

Annex 1 for Certificate of participation in PT 30/6B  
Laboratory results  
(Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 30/6B  
Laboratorní výsledky  
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%Nb	%Sb	%Pb	%Zr	%N	%B
						0,468*					0,648										
0,222					0,272	0,600	2,650*		0,136		0,683		0,113*								
0,224	1,466	2,528			0,273	0,606	2,728		0,141		0,692		0,130								
0,227	1,468	2,538			0,277	0,607	2,788	0,160*	0,142	0,486	0,699		0,136		0,032*			0,084*			
0,227	1,476	2,558	0,105	0,0202	0,279	0,608	2,790	0,338	0,142	0,532	0,703	0,419	0,136		0,082			0,128			
0,227	1,481	2,569	0,107	0,0206	0,279	0,611	2,802	0,346	0,142	0,538	0,706	0,420	0,137		0,083			0,133			
0,228	1,484	2,579	0,109	0,0208	0,283	0,611	2,806	0,347	0,142	0,540	0,707	0,424	0,137	0,077	0,084			0,133			
0,228	1,494	2,596	0,111	0,0210	0,284	0,611	2,819	0,350	0,143	0,559	0,708	0,425	0,137	0,089	0,087	0,134		0,062			
0,229	1,496	2,605	0,112	0,0217	0,284	0,612	2,846	0,352	0,143	0,562	0,709	0,426	0,137	0,097	0,088	0,136	0,0761	0,075	0,0447	0,0072	
0,230	1,500	2,622	0,112	0,0218	0,285	0,616	2,848	0,353	0,146	0,562	0,712	0,427	0,138	0,099	0,088	0,137	0,0772	0,079	0,0455	0,0075	
0,231	1,502	2,622	0,113	0,0219	0,286	0,619	2,875	0,354	0,147	0,564	0,715	0,429	0,138	0,105	0,090	0,137	0,0784	0,079	0,0468	0,0076	
0,231	1,504	2,647	0,113	0,0219	0,286	0,622	2,877	0,355	0,148	0,574	0,715	0,431	0,138	0,106	0,090	0,138	0,0785	0,079	0,0468	0,0076	
0,232	1,510	2,668	0,114	0,0224	0,286	0,625	2,879	0,362	0,148	0,574	0,718	0,439	0,138	0,107	0,090	0,139	0,0788	0,083	0,0470	0,0078	
0,232	1,515	2,673	0,114	0,0225	0,287	0,625	2,880	0,363	0,148	0,575	0,718	0,440	0,139	0,110	0,091	0,139	0,0798	0,084	0,0490	0,0078	
0,233	1,518	2,681	0,117	0,0226	0,288	0,628	2,881	0,371	0,148	0,579	0,718	0,446	0,139	0,115	0,091	0,140	0,0799	0,089	0,0494	0,0079	
0,235	1,521	2,688	0,121	0,0226	0,289	0,629	2,896	0,373	0,150	0,580	0,719	0,447	0,140	0,116	0,092	0,146	0,0810	0,090	0,0496	0,0085	
0,236	1,524	2,721	0,124	0,0228	0,290	0,630	2,909	0,374	0,150	0,591	0,726	0,447	0,141	0,117	0,092	0,153	0,0820	0,091	0,0506	0,0089	
0,236	1,526	2,734	0,125	0,0230	0,290	0,630	2,921	0,376	0,151	0,596	0,728	0,450	0,141	0,123	0,092	0,153	0,0854	0,094	0,0511	0,0091	
0,236	1,528	2,757	0,127	0,0237	0,290	0,632	2,927	0,377	0,152	0,598	0,730	0,451	0,142	0,129	0,093	0,153	0,0883	0,094	0,0515	0,0094	
0,237	1,530	2,783	0,128	0,0239	0,291	0,632	2,929	0,380	0,153	0,607	0,738	0,453	0,143	0,133	0,093	0,156		0,095	0,0517	0,0096	
0,238	1,533	2,800	0,129	0,0240	0,294	0,633	2,932	0,381	0,154	0,611	0,740	0,455	0,144	0,133	0,094	0,158		0,095	0,0528	0,0100	
0,238	1,538	2,803	0,131	0,0242	0,297	0,635	2,934	0,383	0,154	0,612	0,765	0,455	0,147	0,146	0,096			0,100	0,0558	0,0103	
0,239	1,538	2,857	0,144*	0,0245	0,298	0,636	2,935	0,385	0,154	0,613	0,783	0,476	0,149	0,149	0,098			0,101	0,0596		
0,242	1,541	2,944		0,0255	0,300	0,639	2,946	0,391	0,156	0,614	0,783	0,480			0,098			0,107			
0,244	1,550			0,0257	0,306	0,644	2,950	0,401	0,157	0,666		0,480			0,100			0,115			
0,245	1,551			0,0274*	0,315	0,662	2,964	0,412	0,161			0,496						0,119			
	1,554			0,0286*	0,317*	0,664	2,967	0,416	0,185*												
	1,555			0,0300*	0,328*	0,677	3,357*														
	1,574			0,0319*																	
	1,735*																				

Comments

Poznámky

laboratory results expressed in % m/m  
laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

reference value - see Annex 3  
vztažná hodnota - viz. Příloha 3

\* laboratory result excluded as outlier  
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

$|Z_N| > 2$ , for elements P, As, Sn, Pb, Zr  $|Z_{PT}| > 2$   
Z-scoring see Annex 2  
 $|Z_N| > 2$ , pro prvky P, As, Sn, Pb, Zr  $|Z_{PT}| > 2$   
Z-scoring viz. Příloha 2

laboratory result of the participant having the code below  
laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

Participant's code - Kód účastníka: 8



**SPL**  
**1. máje 432**  
**735 31 BOHUMÍN**

Annex 1 for Certificate of participation in PT 30/6B  
Laboratory results  
(Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 30/6B  
Laboratorní výsledky  
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%Nb	%Sb	%Pb	%Zr	%N	%B
0,222					0,272	0,468*	2,650*		0,136		0,648		0,113*			0,084*					
0,224	1,466	2,528			0,273	0,606	2,728		0,141		0,683		0,130			0,128					
0,227	1,468	2,538			0,277	0,607	2,788	0,160*	0,142	0,486	0,692		0,131			0,115					
0,227	1,476	2,558	0,105	0,0202	0,279	0,608	2,790	0,338	0,142	0,532	0,703	0,419	0,136		0,082	0,133					
0,227	1,481	2,569	0,107	0,0206	0,279	0,611	2,802	0,346	0,142	0,538	0,706	0,420	0,137		0,083	0,133					
0,228	1,484	2,579	0,109	0,0208	0,283	0,611	2,806	0,347	0,142	0,540	0,707	0,424	0,137	0,077	0,084	0,134		0,062	0,0438		
0,228	1,494	2,596	0,111	0,0210	0,284	0,611	2,819	0,350	0,143	0,559	0,708	0,425	0,137	0,089	0,087	0,134	0,0732	0,074	0,0441	0,0072	
0,229	1,496	2,605	0,112	0,0217	0,284	0,612	2,846	0,352	0,143	0,562	0,709	0,426	0,137	0,097	0,088	0,136	0,0761	0,075	0,0447	0,0074	
0,230	1,500	2,622	0,112	0,0218	0,285	0,616	2,848	0,353	0,146	0,562	0,712	0,427	0,138	0,099	0,088	0,137	0,0772	0,079	0,0455	0,0075	
0,231	1,502	2,622	0,113	0,0219	0,286	0,619	2,875	0,354	0,147	0,564	0,715	0,429	0,138	0,105	0,090	0,137	0,0784	0,079	0,0468	0,0076	
0,231	1,504	2,647	0,113	0,0219	0,286	0,622	2,877	0,355	0,148	0,574	0,715	0,431	0,138	0,106	0,090	0,138	0,0785	0,079	0,0468	0,0076	
0,232	1,510	2,668	0,114	0,0224	0,286	0,625	2,879	0,362	0,148	0,574	0,718	0,439	0,138	0,107	0,090	0,139	0,0788	0,083	0,0470	0,0078	0,157
0,232	1,515	2,673	0,114	0,0225	0,287	0,625	2,880	0,363	0,148	0,575	0,718	0,440	0,139	0,110	0,091	0,139	0,0798	0,084	0,0490	0,0078	0,179
0,233	1,518	2,681	0,117	0,0226	0,288	0,628	2,881	0,371	0,148	0,579	0,718	0,446	0,139	0,115	0,091	0,140	0,0799	0,089	0,0494	0,0079	0,180
0,235	1,521	2,688	0,121	0,0226	0,289	0,629	2,896	0,373	0,150	0,580	0,719	0,447	0,140	0,116	0,092	0,146	0,0810	0,090	0,0496	0,0085	0,183
0,236	1,524	2,721	0,124	0,0228	0,290	0,630	2,909	0,374	0,150	0,591	0,726	0,447	0,141	0,117	0,092	0,153	0,0820	0,091	0,0506	0,0089	0,200
0,236	1,526	2,734	0,125	0,0230	0,290	0,630	2,921	0,376	0,151	0,596	0,728	0,450	0,141	0,123	0,092	0,153	0,0854	0,094	0,0511	0,0091	
0,236	1,528	2,757	0,127	0,0237	0,290	0,632	2,927	0,377	0,152	0,598	0,730	0,451	0,142	0,129	0,093	0,153	0,0883	0,094	0,0515	0,0094	
0,237	1,530	2,783	0,128	0,0239	0,291	0,632	2,929	0,380	0,153	0,607	0,738	0,453	0,143	0,133	0,093	0,156	0,095	0,0517	0,0096		
0,238	1,533	2,800	0,129	0,0240	0,294	0,633	2,932	0,381	0,154	0,611	0,740	0,455	0,144	0,133	0,094	0,158	0,095	0,0528	0,0100		
0,238	1,538	2,803	0,131	0,0242	0,297	0,635	2,934	0,383	0,154	0,612	0,765	0,455	0,147	0,146	0,096	0,160	0,100	0,0558	0,0103		
0,239	1,538	2,857	0,144*	0,0245	0,298	0,636	2,935	0,385	0,154	0,613	0,783	0,476	0,149	0,149	0,098	0,160	0,101	0,0596			
0,242	1,541	2,944		0,0255	0,300	0,639	2,946	0,391	0,156	0,614	0,783	0,480			0,098	0,160	0,107				
0,244	1,550			0,0257	0,306	0,644	2,950	0,401	0,157	0,666	0,480				0,100	0,115	0,115				
0,245	1,551			0,0274*	0,315	0,662	2,964	0,412	0,161			0,496					0,119				
	1,554			0,0286*	0,317*	0,664	2,967	0,416	0,185*												
	1,555			0,0300*	0,328*	0,677	3,357*														
	1,574			0,0319*																	
	1,735*																				

**Comments**

**Poznámky**

laboratory results expressed in % m/m  
laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

reference value - see Annex 3  
vztažná hodnota - viz. Příloha 3

\* laboratory result excluded as outlier  
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

$|Z_N| > 2$ , for elements P, As, Sn, Pb, Zr  $|Z_{PT}| > 2$   
Z-scoring see Annex 2  
 $|Z_N| > 2$ , pro prvky P, As, Sn, Pb, Zr  $|Z_{PT}| > 2$   
Z-scoring viz. Příloha 2

laboratory result of the participant having the code below  
laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

**Participant's code - Kód účastníka: 9**

**SPL**  
**1. máje 432**  
**735 31 BOHUMÍN**

Annex 1 for Certificate of participation in PT 30/6B  
Laboratory results  
(Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 30/6B  
Laboratorní výsledky  
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%Nb	%Sb	%Pb	%Zr	%N	%B
0,222					0,272	0,468*					0,648										
0,224	1,466	2,528			0,273	0,600	2,650*		0,136		0,683		0,130					0,084*			
0,227	1,468	2,538			0,277	0,606	2,728		0,141		0,692		0,131					0,128			
0,227	1,476	2,558	0,105	0,0202	0,279	0,608	2,790	0,338	0,142	0,532	0,699		0,136		0,032*			0,136			
0,227	1,481	2,569	0,107	0,0206	0,279	0,611	2,802	0,346	0,142	0,538	0,706	0,419	0,137		0,082			0,133			
0,228	1,484	2,579	0,109	0,0208	0,283	0,611	2,806	0,347	0,142	0,540	0,707	0,424	0,137	0,077	0,084	0,134		0,133		0,062	
0,228	1,494	2,596	0,111	0,0210	0,284	0,611	2,819	0,350	0,143	0,559	0,708	0,425	0,137	0,089	0,087	0,134	0,0732	0,074	0,0441	0,0072	
0,229	1,496	2,605	0,112	0,0217	0,284	0,612	2,846	0,352	0,143	0,562	0,709	0,426	0,137	0,097	0,088	0,136	0,0761	0,075	0,0447	0,0074	
0,230	1,500	2,622	0,112	0,0218	0,285	0,616	2,848	0,353	0,146	0,562	0,712	0,427	0,138	0,099	0,088	0,137	0,0772	0,079	0,0455	0,0075	
0,231	1,502	2,622	0,113	0,0219	0,286	0,619	2,875	0,354	0,147	0,564	0,715	0,429	0,138	0,105	0,090	0,137	0,0784	0,079	0,0468	0,0076	
0,231	1,504	2,647	0,113	0,0219	0,286	0,622	2,877	0,355	0,148	0,574	0,715	0,431	0,138	0,106	0,090	0,138	0,0785	0,079	0,0468	0,0076	
0,232	1,510	2,668	0,114	0,0224	0,286	0,625	2,879	0,362	0,148	0,574	0,718	0,439	0,138	0,107	0,090	0,139	0,0788	0,083	0,0470	0,0078	0,157
0,232	1,515	2,673	0,114	0,0225	0,287	0,625	2,880	0,363	0,148	0,575	0,718	0,440	0,139	0,110	0,091	0,139	0,0798	0,084	0,0490	0,0078	0,179
0,233	1,518	2,681	0,117	0,0226	0,288	0,628	2,881	0,371	0,148	0,579	0,718	0,446	0,139	0,115	0,091	0,140	0,0799	0,089	0,0494	0,0079	0,180
0,235	1,521	2,688	0,121	0,0226	0,289	0,629	2,896	0,373	0,150	0,580	0,719	0,447	0,140	0,116	0,092	0,146	0,0810	0,090	0,0496	0,0085	0,183
0,236	1,524	2,721	0,124	0,0228	0,290	0,630	2,909	0,374	0,150	0,591	0,726	0,447	0,141	0,117	0,092	0,153	0,0820	0,091	0,0506	0,0089	0,200
0,236	1,526	2,734	0,125	0,0230	0,290	0,630	2,921	0,376	0,151	0,596	0,728	0,450	0,141	0,123	0,092	0,153	0,0854	0,094	0,0511	0,0091	
0,236	1,528	2,757	0,127	0,0237	0,290	0,632	2,927	0,377	0,152	0,598	0,730	0,451	0,142	0,129	0,093	0,153	0,0883	0,094	0,0515	0,0094	
0,237	1,530	2,783	0,128	0,0239	0,291	0,632	2,929	0,380	0,153	0,607	0,738	0,453	0,143	0,133	0,093	0,156	0,095	0,0517	0,0096		
0,238	1,533	2,800	0,129	0,0240	0,294	0,633	2,932	0,381	0,154	0,611	0,740	0,455	0,144	0,133	0,094	0,158	0,095	0,0528	0,0100		
0,238	1,538	2,803	0,131	0,0242	0,297	0,635	2,934	0,383	0,154	0,612	0,765	0,455	0,147	0,146	0,096		0,100	0,0558	0,0103		
0,239	1,538	2,857	0,144*	0,0245	0,298	0,636	2,935	0,385	0,154	0,613	0,783	0,476	0,149	0,149	0,098		0,101	0,0596			
0,242	1,541	2,944		0,0255	0,300	0,639	2,946	0,391	0,156	0,614	0,783	0,480			0,098		0,107				
0,244	1,550			0,0257	0,306	0,644	2,950	0,401	0,157	0,666		0,480			0,100		0,115				
0,245	1,551			0,0274*	0,315	0,662	2,964	0,412	0,161			0,496					0,119				
	1,554			0,0286*	0,317*	0,664	2,967	0,416	0,185*												
	1,555			0,0300*	0,328*	0,677	3,357*														
	1,574			0,0319*																	
	1,735*																				

**Comments**

**Poznámky**

laboratory results expressed in % m/m  
laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

reference value - see Annex 3  
vztažná hodnota - viz. Příloha 3

\* laboratory result excluded as outlier  
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

$|Z_N| > 2$ , for elements P, As, Sn, Pb, Zr  $|Z_{PT}| > 2$   
Z-scoring see Annex 2  
 $|Z_N| > 2$ , pro prvky P, As, Sn, Pb, Zr  $|Z_{PT}| > 2$   
Z-scoring viz. Příloha 2

laboratory result of the participant having the code below  
laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

**Participant's code - Kód účastníka: 10**

**SPL**  
**1. máje 432**  
**735 31 BOHUMÍN**

Annex 1 for Certificate of participation in PT 30/6B  
 Laboratory results  
 (Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 30/6B  
 Laboratorní výsledky  
 (Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%Nb	%Sb	%Pb	%Zr	%N	%B
0,222					0,272	0,468*	0,600				0,648										
0,224	1,466	2,528			0,273	0,606	2,728		0,136		0,683		0,130				0,084*				
0,227	1,468	2,538			0,277	0,607	2,788		0,141		0,692		0,131				0,128				
0,227	1,476	2,558	0,105	0,0202	0,279	0,608	2,790	0,338	0,142	0,532	0,703	0,419	0,136			0,082	0,133				
0,227	1,481	2,569	0,107	0,0206	0,279	0,611	2,802	0,346	0,142	0,538	0,706	0,420	0,137			0,083	0,133				
0,228	1,484	2,579	0,109	0,0208	0,283	0,611	2,806	0,347	0,142	0,540	0,707	0,424	0,137	0,077		0,084	0,134			0,062	
0,228	1,494	2,596	0,111	0,0210	0,284	0,611	2,819	0,350	0,143	0,559	0,708	0,425	0,137	0,089		0,087	0,134	0,0732	0,074	0,0441	0,0072
0,229	1,496	2,605	0,112	0,0217	0,284	0,612	2,846	0,352	0,143	0,562	0,709	0,426	0,137	0,097		0,088	0,136	0,0761	0,075	0,0447	0,0074
0,230	1,500	2,622	0,112	0,0218	0,285	0,616	2,848	0,353	0,146	0,562	0,712	0,427	0,138	0,099		0,088	0,137	0,0772	0,079	0,0455	0,0075
0,231	1,502	2,622	0,113	0,0219	0,286	0,619	2,875	0,354	0,147	0,564	0,715	0,429	0,138	0,105	0,090		0,137	0,0784	0,079	0,0468	0,0076
0,231	1,504	2,647	0,113	0,0219	0,286	0,622	2,877	0,355	0,148	0,574	0,715	0,431	0,138	0,106	0,090		0,138	0,0785	0,079	0,0468	0,0076
0,232	1,510	2,668	0,114	0,0224	0,286	0,625	2,879	0,362	0,148	0,574	0,718	0,439	0,138	0,107	0,090		0,139	0,0788	0,083	0,0470	0,0078
0,232	1,515	2,673	0,114	0,0225	0,287	0,625	2,880	0,363	0,148	0,575	0,718	0,440	0,139	0,110	0,091		0,139	0,0798	0,084	0,0490	0,0078
0,233	1,518	2,681	0,117	0,0226	0,288	0,628	2,881	0,371	0,148	0,579	0,718	0,446	0,139	0,115	0,091		0,140	0,0799	0,089	0,0494	0,0079
0,235	1,521	2,688	0,121	0,0226	0,289	0,629	2,896	0,373	0,150	0,580	0,719	0,447	0,140	0,116	0,092		0,146	0,0810	0,090	0,0496	0,0085
0,236	1,524	2,721	0,124	0,0228	0,290	0,630	2,909	0,374	0,150	0,591	0,726	0,447	0,141	0,117	0,092		0,153	0,0820	0,091	0,0506	0,0089
0,236	1,526	2,734	0,125	0,0230	0,290	0,630	2,921	0,376	0,151	0,596	0,728	0,450	0,141	0,123	0,092		0,153	0,0854	0,094	0,0511	0,0091
0,236	1,528	2,757	0,127	0,0237	0,290	0,632	2,927	0,377	0,152	0,598	0,730	0,451	0,142	0,129	0,093		0,153	0,0883	0,094	0,0515	0,0094
0,237	1,530	2,783	0,128	0,0239	0,291	0,632	2,929	0,380	0,153	0,607	0,738	0,453	0,143	0,133	0,093		0,156		0,095	0,0517	0,0096
0,238	1,533	2,800	0,129	0,0240	0,294	0,633	2,932	0,381	0,154	0,611	0,740	0,455	0,144	0,133	0,094		0,158		0,095	0,0528	0,0100
0,238	1,538	2,803	0,131	0,0242	0,297	0,635	2,934	0,383	0,154	0,612	0,765	0,455	0,147	0,146	0,096				0,100	0,0558	0,0103
0,239	1,538	2,857	0,144*	0,0245	0,298	0,636	2,935	0,385	0,154	0,613	0,783	0,476	0,149	0,149	0,098				0,101	0,0596	
0,242	1,541	2,944		0,0255	0,300	0,639	2,946	0,391	0,156	0,614	0,783	0,480							0,107	0,115	
0,244	1,550			0,0257	0,306	0,644	2,950	0,401	0,157	0,666		0,480							0,119		
0,245	1,551			0,0274*	0,315	0,662	2,964	0,412	0,161												
	1,554			0,0286*	0,317*	0,664	2,967	0,416	0,185*												
	1,555			0,0300*	0,328*	0,677	3,357*														
	1,574			0,0319*																	
	1,735*																				

**Comments**

**Poznámky**

laboratory results expressed in % m/m  
 laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

reference value - see Annex 3  
 vztažná hodnota - viz. Příloha 3

\* laboratory result excluded as outlier  
 laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

$|Z_N| > 2$ , for elements P, As, Sn, Pb, Zr  $|Z_{PT}| > 2$   
 Z-scoring see Annex 2  
 $|Z_N| > 2$ , pro prvky P, As, Sn, Pb, Zr  $|Z_{PT}| > 2$   
 Z-scoring viz. Příloha 2

laboratory result of the participant having the code below  
 laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

**Participant's code - Kód účastníka: 11**

**SPL**  
**1. máje 432**  
**735 31 BOHUMÍN**

Annex 1 for Certificate of participation in PT 30/6B  
Laboratory results  
(Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 30/6B  
Laboratorní výsledky  
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%Nb	%Sb	%Pb	%Zr	%N	%B	
0,222						0,468*					0,648											
0,224	1,466	2,528			0,272	0,600	2,650*		0,136		0,683		0,113*									
0,227	1,468	2,538			0,273	0,606	2,728		0,141		0,692		0,130					0,084*				
0,227	1,476	2,558	0,105		0,277	0,607	2,788		0,142		0,697		0,131					0,115				
0,227	1,481	2,569	0,107	0,0202	0,279	0,608	2,790	0,338	0,142	0,532	0,703	0,419	0,136				0,082	0,128				
0,227	1,481	2,569	0,107	0,0206	0,279	0,611	2,802	0,346	0,142	0,538	0,706	0,420	0,137				0,083	0,133				
0,228	1,484	2,579	0,109	0,0208	0,283	0,611	2,806	0,347	0,142	0,540	0,707	0,424	0,137	0,077			0,084	0,134			0,0438	
0,228	1,494	2,596	0,111	0,0210	0,284	0,611	2,819	0,350	0,143	0,559	0,708	0,425	0,137	0,089			0,087	0,134	0,0732	0,074	0,0441	
0,229	1,496	2,605	0,112	0,0217	0,284	0,612	2,846	0,352	0,143	0,562	0,709	0,426	0,137	0,097			0,088	0,136	0,0761	0,075	0,0447	
0,230	1,500	2,622	0,112	0,0218	0,285	0,616	2,848	0,353	0,146	0,562	0,712	0,427	0,138	0,099			0,088	0,137	0,0772	0,079	0,0455	
0,231	1,502	2,622	0,113	0,0219	0,286	0,619	2,875	0,354	0,147	0,564	0,715	0,429	0,138	0,105			0,090	0,137	0,0784	0,079	0,0468	
0,231	1,504	2,647	0,113	0,0219	0,286	0,622	2,877	0,355	0,148	0,574	0,715	0,431	0,138	0,106			0,090	0,138	0,0785	0,079	0,0468	
0,232	1,510	2,668	0,114	0,0224	0,286	0,625	2,879	0,362	0,148	0,574	0,718	0,439	0,138	0,107			0,090	0,139	0,0788	0,083	0,0470	
0,232	1,515	2,673	0,114	0,0225	0,287	0,625	2,880	0,363	0,148	0,575	0,718	0,440	0,139	0,110			0,091	0,139	0,0798	0,084	0,0490	
0,233	1,518	2,681	0,117	0,0226	0,288	0,628	2,881	0,371	0,148	0,579	0,718	0,446	0,139	0,115			0,091	0,140	0,0799	0,089	0,0494	
0,235	1,521	2,688	0,121	0,0226	0,289	0,629	2,896	0,373	0,150	0,580	0,719	0,447	0,140	0,116			0,092	0,146	0,0810	0,090	0,0496	
0,236	1,524	2,721	0,124	0,0228	0,290	0,630	2,909	0,374	0,150	0,591	0,726	0,447	0,141	0,117			0,092	0,153	0,0820	0,091	0,0506	
0,236	1,526	2,734	0,125	0,0230	0,290	0,630	2,921	0,376	0,151	0,596	0,728	0,450	0,141	0,123			0,092	0,153	0,0854	0,094	0,0511	
0,236	1,528	2,757	0,127	0,0237	0,290	0,632	2,927	0,377	0,152	0,598	0,730	0,451	0,142	0,129			0,093	0,153	0,0883	0,094	0,0515	
0,237	1,530	2,783	0,128	0,0239	0,291	0,632	2,929	0,380	0,153	0,607	0,738	0,453	0,143	0,133			0,093	0,156		0,095	0,0517	
0,238	1,533	2,800	0,129	0,0240	0,294	0,633	2,932	0,381	0,154	0,611	0,740	0,455	0,144	0,133			0,094	0,158		0,095	0,0528	
0,238	1,538	2,803	0,131	0,0242	0,297	0,635	2,934	0,383	0,154	0,612	0,765	0,455	0,147	0,146			0,096	0,160		0,100	0,0558	
0,239	1,538	2,857	0,144*	0,0245	0,298	0,636	2,935	0,385	0,154	0,613	0,783	0,476	0,149	0,149			0,098	0,161		0,101	0,0596	
0,242	1,541	2,944		0,0255	0,300	0,639	2,946	0,391	0,156	0,614	0,783	0,480					0,098	0,162		0,107		
0,244	1,550			0,0257	0,306	0,644	2,950	0,401	0,157	0,666		0,480					0,100	0,165		0,115		
0,245	1,551			0,0274*	0,315	0,662	2,964	0,412	0,161			0,496						0,119				
	1,554			0,0286*	0,317*	0,664	2,967	0,416	0,185*													
	1,555			0,0300*	0,328*	0,677	3,357*															
	1,574			0,0319*																		
	1,735*																					

**Comments**

**Poznámky**

laboratory results expressed in % m/m

laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

reference value - see Annex 3  
vztažná hodnota - viz. Příloha 3

\* laboratory result excluded as outlier  
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

$|Z_N| > 2$ , for elements P, As, Sn, Pb, Zr  $|Z_{PT}| > 2$   
Z-scoring see Annex 2  
 $|Z_N| > 2$ , pro prvky P, As, Sn, Pb, Zr  $|Z_{PT}| > 2$   
Z-scoring viz. Příloha 2

laboratory result of the participant having the code below  
laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

**Participant's code - Kód účastníka: 12**

**SPL**  
**1. máje 432**  
**735 31 BOHUMÍN**

Annex 1 for Certificate of participation in PT 30/6B  
Laboratory results  
(Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 30/6B  
Laboratorní výsledky  
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%Nb	%Sb	%Pb	%Zr	%N	%B
0,222					0,272	0,468*	2,650*		0,136		0,648		0,130			0,084*					
0,224	1,466	2,528			0,273	0,606	2,728		0,141		0,692		0,131								
0,227	1,468	2,538			0,277	0,607	2,788	0,160*	0,142	0,486	0,699		0,136		0,032*	0,128					
0,227	1,476	2,558	0,105	0,0202	0,279	0,608	2,790	0,338	0,142	0,532	0,703	0,419	0,136		0,082	0,133					
0,227	1,481	2,569	0,107	0,0206	0,279	0,611	2,802	0,346	0,142	0,538	0,706	0,420	0,137		0,083	0,133		0,062	0,0438	0,0072	
0,228	1,484	2,579	0,109	0,0208	0,283	0,611	2,806	0,347	0,142	0,540	0,707	0,424	0,137	0,077	0,084	0,134	0,064	0,075	0,0447	0,0074	
0,228	1,494	2,596	0,111	0,0210	0,284	0,611	2,819	0,350	0,143	0,559	0,708	0,425	0,137	0,089	0,087	0,134	0,0732	0,074	0,0441	0,0072	
0,229	1,496	2,605	0,112	0,0217	0,284	0,612	2,846	0,352	0,143	0,562	0,709	0,426	0,137	0,097	0,088	0,136	0,0761	0,075	0,0447	0,0074	
0,230	1,500	2,622	0,112	0,0218	0,285	0,616	2,848	0,353	0,146	0,562	0,712	0,427	0,138	0,099	0,088	0,137	0,0772	0,079	0,0455	0,0075	
0,231	1,502	2,622	0,113	0,0219	0,286	0,619	2,875	0,354	0,147	0,564	0,715	0,429	0,138	0,105	0,090	0,137	0,0784	0,079	0,0468	0,0076	
0,231	1,504	2,647	0,113	0,0219	0,286	0,622	2,877	0,355	0,148	0,574	0,715	0,431	0,138	0,106	0,090	0,138	0,0785	0,079	0,0468	0,0076	
0,232	1,510	2,668	0,114	0,0224	0,286	0,625	2,879	0,362	0,148	0,574	0,718	0,439	0,138	0,107	0,090	0,139	0,0788	0,083	0,0470	0,0078	0,157
0,232	1,515	2,673	0,114	0,0225	0,287	0,625	2,880	0,363	0,148	0,575	0,718	0,440	0,139	0,110	0,091	0,139	0,0798	0,084	0,0490	0,0078	0,179
0,233	1,518	2,681	0,117	0,0226	0,288	0,628	2,881	0,371	0,148	0,579	0,718	0,446	0,139	0,115	0,091	0,140	0,0799	0,089	0,0494	0,0079	0,180
0,235	1,521	2,688	0,121	0,0226	0,289	0,629	2,896	0,373	0,150	0,580	0,719	0,447	0,140	0,116	0,092	0,146	0,0810	0,090	0,0496	0,0085	0,183
0,236	1,524	2,721	0,124	0,0228	0,290	0,630	2,909	0,374	0,150	0,591	0,726	0,447	0,141	0,117	0,092	0,153	0,0820	0,091	0,0506	0,0089	0,200
0,236	1,526	2,734	0,125	0,0230	0,290	0,630	2,921	0,376	0,151	0,596	0,728	0,450	0,141	0,123	0,092	0,153	0,0854	0,094	0,0511	0,0091	
0,236	1,528	2,757	0,127	0,0237	0,290	0,632	2,927	0,377	0,152	0,598	0,730	0,451	0,142	0,129	0,093	0,153	0,0883	0,094	0,0515	0,0094	
0,237	1,530	2,783	0,128	0,0239	0,291	0,632	2,929	0,380	0,153	0,607	0,738	0,453	0,143	0,133	0,093	0,156	0,095	0,0517	0,0096		
0,238	1,533	2,800	0,129	0,0240	0,294	0,633	2,932	0,381	0,154	0,611	0,740	0,455	0,144	0,133	0,094	0,158	0,095	0,0528	0,0100		
0,238	1,538	2,803	0,131	0,0242	0,297	0,635	2,934	0,383	0,154	0,612	0,765	0,455	0,147	0,146	0,096	0,160	0,100	0,0558	0,0103		
0,239	1,538	2,857	0,144*	0,0245	0,298	0,636	2,935	0,385	0,154	0,613	0,783	0,476	0,149	0,149	0,098	0,161	0,101	0,0596			
0,242	1,541	2,944		0,0255	0,300	0,639	2,946	0,391	0,156	0,614	0,783	0,480			0,098	0,162	0,107				
0,244	1,550			0,0257	0,306	0,644	2,950	0,401	0,157	0,666		0,480			0,100	0,163	0,115				
0,245	1,551			0,0274*	0,315	0,662	2,964	0,412	0,161			0,496				0,164	0,119				
	1,554			0,0286*	0,317*	0,664	2,967	0,416	0,185*												
	1,555			0,0300*	0,328*	0,677	3,357*														
	1,574			0,0319*																	
	1,735*																				

**Comments**

**Poznámky**

laboratory results expressed in % m/m  
laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

reference value - see Annex 3  
vztažná hodnota - viz. Příloha 3

\* laboratory result excluded as outlier  
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

$|Z_N| > 2$ , for elements P, As, Sn, Pb, Zr  $|Z_{PT}| > 2$   
Z-scoring see Annex 2  
 $|Z_N| > 2$ , pro prvky P, As, Sn, Pb, Zr  $|Z_{PT}| > 2$   
Z-scoring viz. Příloha 2

laboratory result of the participant having the code below  
laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

**Participant's code - Kód účastníka: 13**

**SPL**  
**1. máje 432**  
**735 31 BOHUMÍN**

Annex 1 for Certificate of participation in PT 30/6B  
Laboratory results  
(Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 30/6B  
Laboratorní výsledky  
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%Nb	%Sb	%Pb	%Zr	%N	%B
0,222					0,272	0,468*	0,600				0,648		0,113*								
0,224	1,466	2,528			0,273	0,606	2,728		0,136		0,683		0,130			0,084*					
0,227	1,468	2,538			0,277	0,607	2,788		0,141		0,692		0,131			0,115					
0,227	1,476	2,558	0,105	0,0202	0,279	0,608	2,790	0,338	0,142	0,532	0,703	0,419	0,136			0,082					
0,227	1,481	2,569	0,107	0,0206	0,279	0,611	2,802	0,346	0,142	0,538	0,706	0,420	0,137		0,032*	0,128					
0,228	1,484	2,579	0,109	0,0208	0,283	0,611	2,806	0,347	0,142	0,540	0,707	0,424	0,137	0,077	0,084	0,134		0,062		0,0438	
0,228	1,494	2,596	0,111	0,0210	0,284	0,611	2,819	0,350	0,143	0,559	0,708	0,425	0,137	0,089	0,087	0,134	0,0732	0,074	0,0441	0,0072	
0,229	1,496	2,605	0,112	0,0217	0,284	0,612	2,846	0,352	0,143	0,562	0,709	0,426	0,137	0,097	0,088	0,136	0,0761	0,075	0,0447	0,0074	
0,230	1,500	2,622	0,112	0,0218	0,285	0,616	2,848	0,353	0,146	0,562	0,712	0,427	0,138	0,099	0,088	0,137	0,0772	0,079	0,0455	0,0075	
0,231	1,502	2,622	0,113	0,0219	0,286	0,619	2,875	0,354	0,147	0,564	0,715	0,429	0,138	0,105	0,090	0,137	0,0784	0,079	0,0468	0,0076	
0,231	1,504	2,647	0,113	0,0219	0,286	0,622	2,877	0,355	0,148	0,574	0,715	0,431	0,138	0,106	0,090	0,138	0,0785	0,079	0,0468	0,0076	
0,232	1,510	2,668	0,114	0,0224	0,286	0,625	2,879	0,362	0,148	0,574	0,718	0,439	0,138	0,107	0,090	0,139	0,0788	0,083	0,0470	0,0078	0,157
0,232	1,515	2,673	0,114	0,0225	0,287	0,625	2,880	0,363	0,148	0,575	0,718	0,440	0,139	0,110	0,091	0,139	0,0798	0,084	0,0490	0,0078	0,179
0,233	1,518	2,681	0,117	0,0226	0,288	0,628	2,881	0,371	0,148	0,579	0,718	0,446	0,139	0,115	0,091	0,140	0,0799	0,089	0,0494	0,0079	0,180
0,235	1,521	2,688	0,121	0,0226	0,289	0,629	2,896	0,373	0,150	0,580	0,719	0,447	0,140	0,116	0,092	0,146	0,0810	0,090	0,0496	0,0085	0,183
0,236	1,524	2,721	0,124	0,0228	0,290	0,630	2,909	0,374	0,150	0,591	0,726	0,447	0,141	0,117	0,092	0,153	0,0820	0,091	0,0506	0,0089	0,200
0,236	1,526	2,734	0,125	0,0230	0,290	0,630	2,921	0,376	0,151	0,596	0,728	0,450	0,141	0,123	0,092	0,153	0,0854	0,094	0,0511	0,0091	
0,236	1,528	2,757	0,127	0,0237	0,290	0,632	2,927	0,377	0,152	0,598	0,730	0,451	0,142	0,129	0,093	0,153	0,0883	0,094	0,0515	0,0094	
0,237	1,530	2,783	0,128	0,0239	0,291	0,632	2,929	0,380	0,153	0,607	0,738	0,453	0,143	0,133	0,093	0,156	0,095	0,0517	0,0096		
0,238	1,533	2,800	0,129	0,0240	0,294	0,633	2,932	0,381	0,154	0,611	0,740	0,455	0,144	0,133	0,094	0,158	0,095	0,0528	0,0100		
0,238	1,538	2,803	0,131	0,0242	0,297	0,635	2,934	0,383	0,154	0,612	0,765	0,455	0,147	0,146	0,096	0,100	0,098	0,0558	0,0103		
0,239	1,538	2,857	0,144*	0,0245	0,298	0,636	2,935	0,385	0,154	0,613	0,783	0,476	0,149	0,149	0,098	0,101	0,098	0,0596			
0,242	1,541	2,944		0,0255	0,300	0,639	2,946	0,391	0,156	0,614	0,783	0,480	0,149	0,149	0,098	0,107	0,115				
0,244	1,550			0,0257	0,306	0,644	2,950	0,401	0,157	0,666	0,480				0,100	0,115					
0,245	1,551			0,0274*	0,315	0,662	2,964	0,412	0,161												
	1,554			0,0286*	0,317*	0,664	2,967	0,416	0,185*												
	1,555			0,0300*	0,328*	0,677	3,357*														
	1,574			0,0319*																	
	1,735*																				

**Comments**

**Poznámky**

laboratory results expressed in % m/m  
laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

reference value - see Annex 3  
vztažná hodnota - viz. Příloha 3

\* laboratory result excluded as outlier  
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

$|Z_N| > 2$ , for elements P, As, Sn, Pb, Zr  $|Z_{PT}| > 2$   
Z-scoring see Annex 2  
 $|Z_N| > 2$ , pro prvky P, As, Sn, Pb, Zr  $|Z_{PT}| > 2$   
Z-scoring viz. Příloha 2

laboratory result of the participant having the code below  
laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

**Participant's code - Kód účastníka: 14**

**SPL**  
**1. máje 432**  
**735 31 BOHUMÍN**

Annex 1 for Certificate of participation in PT 30/6B  
 Laboratory results  
 (Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 30/6B  
 Laboratorní výsledky  
 (Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%Nb	%Sb	%Pb	%Zr	%N	%B
0,222					0,272	0,468*	2,650*		0,136		0,648		0,113*								
0,224	1,466	2,528			0,273	0,606	2,728		0,141		0,683		0,130					0,084*			
0,227	1,468	2,538			0,277	0,607	2,788	0,160*	0,142	0,486	0,692		0,131					0,115			
0,227	1,476	2,558	0,105	0,0202	0,279	0,608	2,790	0,338	0,142	0,532	0,703	0,419	0,136		0,082	0,128					
0,227	1,481	2,569	0,107	0,0206	0,279	0,611	2,802	0,346	0,142	0,538	0,706	0,420	0,137		0,089	0,133					
0,228	1,484	2,579	0,109	0,0208	0,283	0,611	2,806	0,347	0,142	0,540	0,707	0,424	0,137	0,077	0,084	0,134		0,062	0,0438		
0,228	1,494	2,596	0,111	0,0210	0,284	0,611	2,819	0,350	0,143	0,559	0,708	0,425	0,137	0,089	0,087	0,134	0,0732	0,074	0,0441	0,0072	
0,229	1,496	2,605	0,112	0,0217	0,284	0,612	2,846	0,352	0,143	0,562	0,709	0,426	0,137	0,097	0,088	0,136	0,0761	0,075	0,0447	0,0074	
0,230	1,500	2,622	0,112	0,0218	0,285	0,616	2,848	0,353	0,146	0,562	0,712	0,427	0,138	0,099	0,088	0,137	0,0772	0,079	0,0455	0,0075	
0,231	1,502	2,622	0,113	0,0219	0,286	0,619	2,875	0,354	0,147	0,564	0,715	0,429	0,138	0,105	0,090	0,137	0,0784	0,079	0,0468	0,0076	
0,231	1,504	2,647	0,113	0,0219	0,286	0,622	2,877	0,355	0,148	0,574	0,715	0,431	0,138	0,106	0,090	0,138	0,0785	0,079	0,0468	0,0076	
0,232	1,510	2,668	0,114	0,0224	0,286	0,625	2,879	0,362	0,148	0,574	0,718	0,439	0,138	0,107	0,090	0,139	0,0788	0,083	0,0470	0,0078	0,157
0,232	1,515	2,673	0,114	0,0225	0,287	0,625	2,880	0,363	0,148	0,575	0,718	0,440	0,139	0,110	0,091	0,139	0,0798	0,084	0,0490	0,0078	0,179
0,233	1,518	2,681	0,117	0,0226	0,288	0,628	2,881	0,371	0,148	0,579	0,718	0,446	0,139	0,115	0,091	0,140	0,0799	0,089	0,0494	0,0079	0,180
0,235	1,521	2,688	0,121	0,0226	0,289	0,629	2,896	0,373	0,150	0,580	0,719	0,447	0,140	0,116	0,092	0,146	0,0810	0,090	0,0496	0,0085	0,183
0,236	1,524	2,721	0,124	0,0228	0,290	0,630	2,909	0,374	0,150	0,591	0,726	0,447	0,141	0,117	0,092	0,153	0,0820	0,091	0,0506	0,0089	0,200
0,236	1,526	2,734	0,125	0,0230	0,290	0,630	2,921	0,376	0,151	0,596	0,728	0,450	0,141	0,123	0,092	0,153	0,0854	0,094	0,0511	0,0091	
0,236	1,528	2,757	0,127	0,0237	0,290	0,632	2,927	0,377	0,152	0,598	0,730	0,451	0,142	0,129	0,093	0,153	0,0883	0,094	0,0515	0,0094	
0,237	1,530	2,783	0,128	0,0239	0,291	0,632	2,929	0,380	0,153	0,607	0,738	0,453	0,143	0,133	0,093	0,156	0,095	0,0517	0,0096		
0,238	1,533	2,800	0,129	0,0240	0,294	0,633	2,932	0,381	0,154	0,611	0,740	0,455	0,144	0,133	0,094	0,158	0,095	0,0528	0,0100		
0,238	1,538	2,803	0,131	0,0242	0,297	0,635	2,934	0,383	0,154	0,612	0,765	0,455	0,147	0,146	0,096		0,100	0,0558	0,0103		
0,239	1,538	2,857	0,144*	0,0245	0,298	0,636	2,935	0,385	0,154	0,613	0,783	0,476	0,149	0,149	0,098		0,101	0,0596			
0,242	1,541	2,944		0,0255	0,300	0,639	2,946	0,391	0,156	0,614	0,783	0,480			0,098		0,107				
0,244	1,550			0,0257	0,306	0,644	2,950	0,401	0,157	0,666		0,480			0,100		0,115				
0,245	1,551			0,0274*	0,315	0,662	2,964	0,412	0,161			0,496					0,119				
	1,554			0,0286*	0,317*	0,664	2,967	0,416	0,185*												
	1,555			0,0300*	0,328*	0,677	3,357*														
	1,574			0,0319*																	
	1,735*																				

**Comments**

**Poznámky**

laboratory results expressed in % m/m  
 laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

reference value - see Annex 3  
 vztažná hodnota - viz. Příloha 3

\* laboratory result excluded as outlier  
 laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

$|Z_N| > 2$ , for elements P, As, Sn, Pb, Zr  $|Z_{PT}| > 2$   
 Z-scoring see Annex 2  
 $|Z_N| > 2$ , pro prvky P, As, Sn, Pb, Zr  $|Z_{PT}| > 2$   
 Z-scoring viz. Příloha 2

laboratory result of the participant having the code below  
 laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

**Participant's code - Kód účastníka: 15**

**SPL**  
**1. máje 432**  
**735 31 BOHUMÍN**

Annex 1 for Certificate of participation in PT 30/6B  
 Laboratory results  
 (Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 30/6B  
 Laboratorní výsledky  
 (Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%Nb	%Sb	%Pb	%Zr	%N	%B	
0,222					0,272	0,468*	2,650*		0,136		0,648		0,113*									
0,224	1,466	2,528			0,273	0,606	2,728		0,141		0,683		0,130					0,084*				
0,227	1,468	2,538			0,277	0,607	2,788	0,160*	0,142		0,692		0,131					0,115				
0,227	1,476	2,558	0,105	0,0202	0,279	0,608	2,790	0,338	0,142	0,532	0,703	0,419	0,136									
0,227	1,481	2,569	0,107	0,0206	0,279	0,611	2,802	0,346	0,142	0,538	0,706	0,420	0,137			0,032*	0,128					
0,228	1,484	2,579	0,109	0,0208	0,283	0,611	2,806	0,347	0,142	0,540	0,707	0,424	0,137	0,077				0,062				
0,228	1,494	2,596	0,111	0,0210	0,284	0,611	2,819	0,350	0,143	0,559	0,708	0,425	0,137	0,089			0,0732	0,074	0,0441	0,0072		
0,229	1,496	2,605	0,112	0,0217	0,284	0,612	2,846	0,352	0,143	0,562	0,709	0,426	0,137	0,097			0,0761	0,075	0,0447	0,0074		
0,230	1,500	2,622	0,112	0,0218	0,285	0,616	2,848	0,353	0,146	0,562	0,712	0,427	0,138	0,099		0,088	0,137	0,0772	0,079	0,0455	0,0075	
0,231	1,502	2,622	0,113	0,0219	0,286	0,619	2,875	0,354	0,147	0,564	0,715	0,429	0,138	0,105	0,090	0,137	0,0784	0,079	0,0468	0,0076		
0,231	1,504	2,647	0,113	0,0219	0,286	0,622	2,877	0,355	0,148	0,574	0,715	0,431	0,138	0,106	0,090	0,138	0,0785	0,079	0,0468	0,0076		
0,232	1,510	2,668	0,114	0,0224	0,286	0,625	2,879	0,362	0,148	0,574	0,718	0,439	0,138	0,107	0,090	0,139	0,0788	0,083	0,0470	0,0078	0,157	
0,232	1,515	2,673	0,114	0,0225	0,287	0,625	2,880	0,363	0,148	0,575	0,718	0,440	0,139	0,110	0,091	0,139	0,0798	0,084	0,0490	0,0078	0,179	
0,233	1,518	2,681	0,117	0,0226	0,288	0,628	2,881	0,371	0,148	0,579	0,718	0,446	0,139	0,115	0,091	0,140	0,0799	0,089	0,0494	0,0079	0,180	
0,235	1,521	2,688	0,121	0,0226	0,289	0,629	2,896	0,373	0,150	0,580	0,719	0,447	0,140	0,116	0,092	0,146	0,0810	0,090	0,0496	0,0085	0,183	
0,236	1,524	2,721	0,124	0,0228	0,290	0,630	2,909	0,374	0,150	0,591	0,726	0,447	0,141	0,117	0,092	0,153	0,0820	0,091	0,0506	0,0089	0,200	
0,236	1,526	2,734	0,125	0,0230	0,290	0,630	2,921	0,376	0,151	0,596	0,728	0,450	0,141	0,123	0,092	0,153	0,0854	0,094	0,0511	0,0091		
0,236	1,528	2,757	0,127	0,0237	0,290	0,632	2,927	0,377	0,152	0,598	0,730	0,451	0,142	0,129	0,093	0,153	0,0883	0,094	0,0515	0,0094		
0,237	1,530	2,783	0,128	0,0239	0,291	0,632	2,929	0,380	0,153	0,607	0,738	0,453	0,143	0,133	0,093	0,156		0,095	0,0517	0,0096		
0,238	1,533	2,800	0,129	0,0240	0,294	0,633	2,932	0,381	0,154	0,611	0,740	0,455	0,144	0,133	0,094	0,158		0,095	0,0528	0,0100		
0,238	1,538	2,803	0,131	0,0242	0,297	0,635	2,934	0,383	0,154	0,612	0,765	0,455	0,147	0,146	0,096			0,100	0,0558	0,0103		
0,239	1,538	2,857	0,144*	0,0245	0,298	0,636	2,935	0,385	0,154	0,613	0,783	0,476	0,149	0,149	0,098			0,101	0,0596			
0,242	1,541	2,944		0,0255	0,300	0,639	2,946	0,391	0,156	0,614	0,783	0,480			0,098			0,107				
0,244	1,550			0,0257	0,306	0,644	2,950	0,401	0,157	0,666		0,480			0,100			0,115				
0,245	1,551			0,0274*	0,315	0,662	2,964	0,412	0,161			0,496						0,119				
	1,554			0,0286*	0,317*	0,664	2,967	0,416	0,185*													
	1,555			0,0300*	0,328*	0,677	3,357*															
	1,574			0,0319*																		
	1,735*																					

**Comments**

**Poznámky**

laboratory results expressed in % m/m  
 laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

reference value - see Annex 3  
 vztažná hodnota - viz. Příloha 3

\* laboratory result excluded as outlier  
 laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

$|Z_N| > 2$ , for elements P, As, Sn, Pb, Zr  $|Z_{PT}| > 2$   
 Z-scoring see Annex 2  
 $|Z_N| > 2$ , pro prvky P, As, Sn, Pb, Zr  $|Z_{PT}| > 2$   
 Z-scoring viz. Příloha 2

laboratory result of the participant having the code below  
 laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

**Participant's code - Kód účastníka: 16**



**SPL**  
1. máje 432  
735 31 BOHUMÍN

Annex 1 for Certificate of participation in PT 30/6B  
Laboratory results  
(Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 30/6B  
Laboratorní výsledky  
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%Nb	%Sb	%Pb	%Zr	%N	%B
0,222					0,272	0,468*					0,648										
0,224					0,273	0,600	2,650*		0,136		0,683		0,113*								
0,227	1,466	2,528			0,277	0,607	2,728		0,141		0,692		0,130					0,084*			
0,227	1,468	2,538			0,277	0,607	2,788		0,142		0,697		0,131					0,115			
0,227	1,476	2,558	0,105	0,0202	0,279	0,608	2,790	0,160*	0,142	0,486	0,699		0,136		0,032*						
0,227	1,481	2,569	0,107	0,0206	0,279	0,611	2,802	0,346	0,142	0,538	0,706	0,419	0,136		0,082	0,133					
0,228	1,484	2,579	0,109	0,0208	0,283	0,611	2,806	0,347	0,142	0,540	0,707	0,424	0,137	0,077	0,084	0,134		0,062	0,0438		
0,228	1,494	2,596	0,111	0,0210	0,284	0,611	2,819	0,350	0,143	0,559	0,708	0,425	0,137	0,089	0,087	0,134	0,0732	0,074	0,0441	0,0072	
0,229	1,496	2,605	0,112	0,0217	0,284	0,612	2,846	0,352	0,143	0,562	0,709	0,426	0,137	0,097	0,088	0,136	0,0761	0,075	0,0447	0,0074	
0,230	1,500	2,622	0,112	0,0218	0,285	0,616	2,848	0,353	0,146	0,562	0,712	0,427	0,138	0,099	0,088	0,137	0,0772	0,079	0,0455	0,0075	
0,231	1,502	2,622	0,113	0,0219	0,286	0,619	2,875	0,354	0,147	0,564	0,715	0,429	0,138	0,105	0,090	0,137	0,0784	0,079	0,0468	0,0076	
0,231	1,504	2,647	0,113	0,0219	0,286	0,622	2,877	0,355	0,148	0,574	0,715	0,431	0,138	0,106	0,090	0,138	0,0785	0,079	0,0468	0,0076	
0,232	1,510	2,668	0,114	0,0224	0,286	0,625	2,879	0,362	0,148	0,574	0,718	0,439	0,138	0,107	0,090	0,139	0,0788	0,083	0,0470	0,0078	0,157
0,232	1,515	2,673	0,114	0,0225	0,287	0,625	2,880	0,363	0,148	0,575	0,718	0,440	0,139	0,110	0,091	0,139	0,0798	0,084	0,0490	0,0078	0,179
0,233	1,518	2,681	0,117	0,0226	0,288	0,628	2,881	0,371	0,148	0,579	0,718	0,446	0,139	0,115	0,091	0,140	0,0799	0,089	0,0494	0,0079	0,180
0,235	1,521	2,688	0,121	0,0226	0,289	0,629	2,896	0,373	0,150	0,580	0,719	0,447	0,140	0,116	0,092	0,146	0,0810	0,090	0,0496	0,0085	0,183
0,236	1,524	2,721	0,124	0,0228	0,290	0,630	2,909	0,374	0,150	0,591	0,726	0,447	0,141	0,117	0,092	0,153	0,0820	0,091	0,0506	0,0089	0,200
0,236	1,526	2,734	0,125	0,0230	0,290	0,630	2,921	0,376	0,151	0,596	0,728	0,450	0,141	0,123	0,092	0,153	0,0854	0,094	0,0511	0,0091	
0,236	1,528	2,757	0,127	0,0237	0,290	0,632	2,927	0,377	0,152	0,598	0,730	0,451	0,142	0,129	0,093	0,153	0,0883	0,094	0,0515	0,0094	
0,237	1,530	2,783	0,128	0,0239	0,291	0,632	2,929	0,380	0,153	0,607	0,738	0,453	0,143	0,133	0,093	0,156		0,095	0,0517	0,0096	
0,238	1,533	2,800	0,129	0,0240	0,294	0,633	2,932	0,381	0,154	0,611	0,740	0,455	0,144	0,133	0,094	0,158		0,095	0,0528	0,0100	
0,238	1,538	2,803	0,131	0,0242	0,297	0,635	2,934	0,383	0,154	0,612	0,765	0,455	0,147	0,146	0,096			0,100	0,0558	0,0103	
0,239	1,538	2,857	0,144*	0,0245	0,298	0,636	2,935	0,385	0,154	0,613	0,783	0,476	0,149	0,149	0,098			0,101	0,0596		
0,242	1,541	2,944		0,0255	0,300	0,639	2,946	0,391	0,156	0,614	0,783	0,480			0,098			0,107			
0,244	1,550			0,0257	0,306	0,644	2,950	0,401	0,157	0,666		0,480			0,100			0,115			
0,245	1,551			0,0274*	0,315	0,662	2,964	0,412	0,161			0,496						0,119			
1,554				0,0286*	0,317*	0,664	2,967	0,416	0,185*												
1,555				0,0300*	0,328*	0,677	3,357*														
1,574				0,0319*																	
1,735*																					

**Comments**

**Poznámky**

laboratory results expressed in % m/m

laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

reference value - see Annex 3  
vztažná hodnota - viz. Příloha 3

\* laboratory result excluded as outlier  
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

$|Z_N| > 2$ , for elements P, As, Sn, Pb, Zr  $|Z_{PT}| > 2$   
Z-scoring see Annex 2  
 $|Z_N| > 2$ , pro prvky P, As, Sn, Pb, Zr  $|Z_{PT}| > 2$   
Z-scoring viz. Příloha 2

laboratory result of the participant having the code below  
laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

**Participant's code - Kód účastníka: 17**

**SPL**  
**1. máje 432**  
**735 31 BOHUMÍN**

Annex 1 for Certificate of participation in PT 30/6B  
 Laboratory results  
 (Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 30/6B  
 Laboratorní výsledky  
 (Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%Nb	%Sb	%Pb	%Zr	%N	%B
0,222					0,272	0,468*	2,650*		0,136		0,648		0,113*								
0,224	1,466	2,528			0,273	0,606	2,728		0,141		0,683		0,130					0,084*			
0,227	1,468	2,538			0,277	0,607	2,788	0,160*	0,142	0,486	0,699		0,136		0,032*	0,128					
0,227	1,476	2,558	0,105	0,0202	0,279	0,608	2,790	0,338	0,142	0,532	0,703	0,419	0,136		0,082	0,133					
0,227	1,481	2,569	0,107	0,0206	0,279	0,611	2,802	0,346	0,142	0,538	0,706	0,420	0,137		0,083	0,133			0,062		
0,228	1,484	2,579	0,109	0,0208	0,283	0,611	2,806	0,347	0,142	0,540	0,707	0,424	0,137	0,077	0,084	0,134		0,064	0,0438		
0,228	1,494	2,596	0,111	0,0210	0,284	0,611	2,819	0,350	0,143	0,559	0,708	0,425	0,137	0,089	0,087	0,134	0,0732	0,074	0,0441	0,0072	
0,229	1,496	2,605	0,112	0,0217	0,284	0,612	2,846	0,352	0,143	0,562	0,709	0,426	0,137	0,097	0,088	0,136	0,0761	0,075	0,0447	0,0074	
0,230	1,500	2,622	0,112	0,0218	0,285	0,616	2,848	0,353	0,146	0,562	0,712	0,427	0,138	0,099	0,088	0,137	0,0772	0,079	0,0455	0,0075	
0,231	1,502	2,622	0,113	0,0219	0,286	0,619	2,875	0,354	0,147	0,564	0,715	0,429	0,138	0,105	0,090	0,137	0,0784	0,079	0,0468	0,0076	
0,231	1,504	2,647	0,113	0,0219	0,286	0,622	2,877	0,355	0,148	0,574	0,715	0,431	0,138	0,106	0,090	0,138	0,0785	0,079	0,0468	0,0076	
0,232	1,510	2,668	0,114	0,0224	0,286	0,625	2,879	0,362	0,148	0,574	0,718	0,439	0,138	0,107	0,090	0,139	0,0788	0,083	0,0470	0,0078	0,157
0,232	1,515	2,673	0,114	0,0225	0,287	0,625	2,880	0,363	0,148	0,575	0,718	0,440	0,139	0,110	0,091	0,139	0,0798	0,084	0,0490	0,0078	0,179
0,233	1,518	2,681	0,117	0,0226	0,288	0,628	2,881	0,371	0,148	0,579	0,718	0,446	0,139	0,115	0,091	0,140	0,0799	0,089	0,0494	0,0079	0,180
0,235	1,521	2,688	0,121	0,0226	0,289	0,629	2,896	0,373	0,150	0,580	0,719	0,447	0,140	0,116	0,092	0,146	0,0810	0,090	0,0496	0,0085	0,183
0,236	1,524	2,721	0,124	0,0228	0,290	0,630	2,909	0,374	0,150	0,591	0,726	0,447	0,141	0,117	0,092	0,153	0,0820	0,091	0,0506	0,0089	0,200
0,236	1,526	2,734	0,125	0,0230	0,290	0,630	2,921	0,376	0,151	0,596	0,728	0,450	0,141	0,123	0,092	0,153	0,0854	0,094	0,0511	0,0091	
0,236	1,528	2,757	0,127	0,0237	0,290	0,632	2,927	0,377	0,152	0,598	0,730	0,451	0,142	0,129	0,093	0,153	0,0883	0,094	0,0515	0,0094	
0,237	1,530	2,783	0,128	0,0239	0,291	0,632	2,929	0,380	0,153	0,607	0,738	0,453	0,143	0,133	0,093	0,156	0,095	0,0517	0,0096		
0,238	1,533	2,800	0,129	0,0240	0,294	0,633	2,932	0,381	0,154	0,611	0,740	0,455	0,144	0,133	0,094	0,158	0,095	0,0528	0,0100		
0,238	1,538	2,803	0,131	0,0242	0,297	0,635	2,934	0,383	0,154	0,612	0,765	0,455	0,147	0,146	0,096	0,160	0,100	0,0558	0,0103		
0,239	1,538	2,857	0,144*	0,0245	0,298	0,636	2,935	0,385	0,154	0,613	0,783	0,476	0,149	0,149	0,098	0,161	0,101	0,0596			
0,242	1,541	2,944		0,0255	0,300	0,639	2,946	0,391	0,156	0,614	0,783	0,480			0,098	0,162	0,107				
0,244	1,550			0,0257	0,306	0,644	2,950	0,401	0,157	0,666		0,480			0,100	0,163	0,115				
0,245	1,551			0,0274*	0,315	0,662	2,964	0,412	0,161			0,496					0,119				
	1,554			0,0286*	0,317*	0,664	2,967	0,416	0,185*												
	1,555			0,0300*	0,328*	0,677	3,357*														
	1,574			0,0319*																	
	1,735*																				

**Comments**

**Poznámky**

laboratory results expressed in % m/m  
 laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

reference value - see Annex 3  
 vztažná hodnota - viz. Příloha 3

\* laboratory result excluded as outlier  
 laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

$|Z_N| > 2$ , for elements P, As, Sn, Pb, Zr  $|Z_{PT}| > 2$   
 Z-scoring see Annex 2  
 $|Z_N| > 2$ , pro prvky P, As, Sn, Pb, Zr  $|Z_{PT}| > 2$   
 Z-scoring viz. Příloha 2

laboratory result of the participant having the code below  
 laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

**Participant's code - Kód účastníka: 18**

**SPL**  
**1. máje 432**  
**735 31 BOHUMÍN**

Annex 1 for Certificate of participation in PT 30/6B  
Laboratory results  
(Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 30/6B  
Laboratorní výsledky  
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%Nb	%Sb	%Pb	%Zr	%N	%B
						0,468*					0,648										
0,222					0,272	0,600	2,650*		0,136		0,683		0,113*								
0,224	1,466	2,528			0,273	0,606	2,728		0,141		0,692		0,130				0,084*				
0,227	1,468	2,538			0,277	0,607	2,788	0,160*	0,142	0,486	0,699		0,136		0,032*	0,128					
0,227	1,476	2,558	0,105	0,0202	0,279	0,608	2,790	0,338	0,142	0,532	0,703	0,419	0,136		0,082	0,133					
0,227	1,481	2,569	0,107	0,0206	0,279	0,611	2,802	0,346	0,142	0,538	0,706	0,420	0,137		0,083	0,133					
0,228	1,484	2,579	0,109	0,0208	0,283	0,611	2,806	0,347	0,142	0,540	0,707	0,424	0,137	0,077	0,084	0,134		0,062			
0,228	1,494	2,596	0,111	0,0210	0,284	0,611	2,819	0,350	0,143	0,559	0,708	0,425	0,137	0,089	0,087	0,134	0,0732	0,074	0,0441	0,0072	
0,229	1,496	2,605	0,112	0,0217	0,284	0,612	2,846	0,352	0,143	0,562	0,709	0,426	0,137	0,097	0,088	0,136	0,0761	0,075	0,0447	0,0074	
0,230	1,500	2,622	0,112	0,0218	0,285	0,616	2,848	0,353	0,146	0,562	0,712	0,427	0,138	0,099	0,088	0,137	0,0772	0,079	0,0455	0,0075	
0,231	1,502	2,622	0,113	0,0219	0,286	0,619	2,875	0,354	0,147	0,564	0,715	0,429	0,138	0,105	0,090	0,137	0,0784	0,079	0,0468	0,0076	
0,231	1,504	2,647	0,113	0,0219	0,286	0,622	2,877	0,355	0,148	0,574	0,715	0,431	0,138	0,106	0,090	0,138	0,0785	0,079	0,0468	0,0076	
0,232	1,510	2,668	0,114	0,0224	0,286	0,625	2,879	0,362	0,148	0,574	0,718	0,439	0,138	0,107	0,090	0,139	0,0788	0,083	0,0470	0,0078	0,157
0,232	1,515	2,673	0,114	0,0225	0,287	0,625	2,880	0,363	0,148	0,575	0,718	0,440	0,139	0,110	0,091	0,139	0,0798	0,084	0,0490	0,0078	0,179
0,233	1,518	2,681	0,117	0,0226	0,288	0,628	2,881	0,371	0,148	0,579	0,718	0,446	0,139	0,115	0,091	0,140	0,0799	0,089	0,0494	0,0079	0,180
0,235	1,521	2,688	0,121	0,0226	0,289	0,629	2,896	0,373	0,150	0,580	0,719	0,447	0,140	0,116	0,092	0,146	0,0810	0,090	0,0496	0,0085	0,183
0,236	1,524	2,721	0,124	0,0228	0,290	0,630	2,909	0,374	0,150	0,591	0,726	0,447	0,141	0,117	0,092	0,153	0,0820	0,091	0,0506	0,0089	0,200
0,236	1,526	2,734	0,125	0,0230	0,290	0,630	2,921	0,376	0,151	0,596	0,728	0,450	0,141	0,123	0,092	0,153	0,0854	0,094	0,0511	0,0091	
0,236	1,528	2,757	0,127	0,0237	0,290	0,632	2,927	0,377	0,152	0,598	0,730	0,451	0,142	0,129	0,093	0,153	0,0883	0,094	0,0515	0,0094	
0,237	1,530	2,783	0,128	0,0239	0,291	0,632	2,929	0,380	0,153	0,607	0,738	0,453	0,143	0,133	0,093	0,156		0,095	0,0517	0,0096	
0,238	1,533	2,800	0,129	0,0240	0,294	0,633	2,932	0,381	0,154	0,611	0,740	0,455	0,144	0,133	0,094	0,156	0,158	0,095	0,0528	0,0100	
0,238	1,538	2,803	0,131	0,0242	0,297	0,635	2,934	0,383	0,154	0,612	0,765	0,455	0,147	0,146	0,096	0,100		0,100	0,0558	0,0103	
0,239	1,538	2,857	0,144*	0,0245	0,298	0,636	2,935	0,385	0,154	0,613	0,783	0,476	0,149	0,149	0,098	0,101		0,101	0,0596		
0,242	1,541	2,944		0,0255	0,300	0,639	2,946	0,391	0,156	0,614	0,783	0,480			0,098	0,107		0,107			
0,244	1,550			0,0257	0,306	0,644	2,950	0,401	0,157	0,666		0,480			0,100	0,115		0,115			
0,245	1,551			0,0274*	0,315	0,662	2,964	0,412	0,161			0,496						0,119			
	1,554			0,0286*	0,317*	0,664	2,967	0,416	0,185*												
	1,555			0,0300*	0,328*	0,677	3,357*														
	1,574			0,0319*																	
	1,735*																				

**Comments**

**Poznámky**

laboratory results expressed in % m/m

laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

reference value - see Annex 3  
vztažná hodnota - viz. Příloha 3

\* laboratory result excluded as outlier  
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

$|Z_N| > 2$ , for elements P, As, Sn, Pb, Zr  $|Z_{PT}| > 2$   
Z-scoring see Annex 2  
 $|Z_N| > 2$ , pro prvky P, As, Sn, Pb, Zr  $|Z_{PT}| > 2$   
Z-scoring viz. Příloha 2

laboratory result of the participant having the code below  
laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

**Participant's code - Kód účastníka: 19**

**SPL**  
**1. máje 432**  
**735 31 BOHUMÍN**

Annex 1 for Certificate of participation in PT 30/6B  
Laboratory results  
(Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 30/6B  
Laboratorní výsledky  
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%Nb	%Sb	%Pb	%Zr	%N	%B	
0,222					0,272	0,468*					0,648											
0,224	1,466	2,528			0,273	0,600	2,650*		0,136		0,683		0,130					0,084*				
0,227	1,468	2,538			0,277	0,606	2,728		0,141		0,692		0,131					0,115				
0,227	1,476	2,558	0,105	0,0202	0,279	0,607	2,788	0,160*	0,142	0,486	0,699		0,136		0,032*	0,128						
0,227	1,481	2,569	0,107	0,0206	0,279	0,608	2,790	0,338	0,142	0,532	0,703	0,419	0,136		0,082	0,133						
0,228	1,484	2,579	0,109	0,0208	0,283	0,611	2,802	0,346	0,142	0,538	0,706	0,420	0,137		0,083	0,133			0,062			
0,228	1,494	2,596	0,111	0,0210	0,284	0,611	2,806	0,347	0,142	0,540	0,707	0,424	0,137	0,077	0,084	0,134		0,064	0,0438			
0,229	1,496	2,605	0,112	0,0217	0,284	0,612	2,819	0,350	0,143	0,559	0,708	0,425	0,137	0,089	0,087	0,134	0,0732	0,074	0,0441	0,0072		
0,230	1,500	2,622	0,112	0,0218	0,285	0,616	2,846	0,352	0,143	0,562	0,709	0,426	0,137	0,097	0,088	0,136	0,0761	0,075	0,0447	0,0074		
0,231	1,502	2,622	0,113	0,0219	0,286	0,619	2,848	0,353	0,146	0,562	0,712	0,427	0,138	0,099	0,088	0,137	0,0772	0,079	0,0455	0,0075		
0,231	1,504	2,647	0,113	0,0219	0,286	0,619	2,875	0,354	0,147	0,564	0,715	0,429	0,138	0,105	0,090	0,137	0,0784	0,079	0,0468	0,0076		
0,232	1,510	2,668	0,114	0,0224	0,286	0,625	2,877	0,355	0,148	0,574	0,715	0,431	0,138	0,106	0,090	0,138	0,0785	0,079	0,0468	0,0076		
0,232	1,515	2,673	0,114	0,0225	0,287	0,625	2,879	0,362	0,148	0,574	0,718	0,439	0,138	0,107	0,090	0,139	0,0788	0,083	0,0470	0,0078	0,157	
0,233	1,518	2,681	0,117	0,0226	0,288	0,628	2,880	0,363	0,148	0,575	0,718	0,440	0,139	0,110	0,091	0,139	0,0798	0,084	0,0490	0,0078	0,179	
0,233	1,518	2,681	0,117	0,0226	0,288	0,628	2,881	0,371	0,148	0,579	0,718	0,446	0,139	0,115	0,091	0,140	0,0799	0,089	0,0494	0,0079	0,180	
0,235	1,521	2,688	0,121	0,0226	0,289	0,629	2,896	0,373	0,150	0,580	0,719	0,447	0,140	0,116	0,092	0,146	0,0810	0,090	0,0496	0,0085	0,183	
0,236	1,524	2,721	0,124	0,0228	0,290	0,630	2,909	0,374	0,150	0,591	0,726	0,447	0,141	0,117	0,092	0,153	0,0820	0,091	0,0506	0,0089	0,200	
0,236	1,526	2,734	0,125	0,0230	0,290	0,630	2,921	0,376	0,151	0,596	0,728	0,450	0,141	0,123	0,092	0,153	0,0854	0,094	0,0511	0,0091		
0,236	1,528	2,757	0,127	0,0237	0,290	0,632	2,927	0,377	0,152	0,598	0,730	0,451	0,142	0,129	0,093	0,153	0,0883	0,094	0,0515	0,0094		
0,237	1,530	2,783	0,128	0,0239	0,291	0,632	2,929	0,380	0,153	0,607	0,738	0,453	0,143	0,133	0,093	0,156		0,095	0,0517	0,0096		
0,238	1,533	2,800	0,129	0,0240	0,294	0,633	2,932	0,381	0,154	0,611	0,740	0,455	0,144	0,133	0,094	0,158		0,095	0,0528	0,0100		
0,238	1,538	2,803	0,131	0,0242	0,297	0,635	2,934	0,383	0,154	0,612	0,765	0,455	0,147	0,146	0,096		0,100	0,0558	0,0103			
0,239	1,538	2,857	0,144*	0,0245	0,298	0,636	2,935	0,385	0,154	0,613	0,783	0,476	0,149	0,149	0,098		0,101	0,0596				
0,242	1,541	2,944		0,0255	0,300	0,639	2,946	0,391	0,156	0,614	0,783	0,480			0,098		0,107					
0,244	1,550			0,0257	0,306	0,644	2,950	0,401	0,157	0,666		0,480			0,100		0,115					
0,245	1,551			0,0274*	0,315	0,662	2,964	0,412	0,161			0,496					0,119					
	1,554			0,0286*	0,317*	0,664	2,967	0,416	0,185*													
	1,555			0,0300*	0,328*	0,677	3,357*															
	1,574			0,0319*																		
	1,735*																					

Comments

Poznámky

laboratory results expressed in % m/m  
laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

reference value - see Annex 3  
vztažná hodnota - viz. Příloha 3

\* laboratory result excluded as outlier  
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

$|Z_N| > 2$ , for elements P, As, Sn, Pb, Zr  $|Z_{PT}| > 2$   
Z-scoring see Annex 2  
 $|Z_N| > 2$ , pro prvky P, As, Sn, Pb, Zr  $|Z_{PT}| > 2$   
Z-scoring viz. Příloha 2

laboratory result of the participant having the code below  
laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

Participant's code - Kód účastníka: 20

**SPL**  
**1. máje 432**  
**735 31 BOHUMÍN**

Annex 1 for Certificate of participation in PT 30/6B  
Laboratory results  
(Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 30/6B  
Laboratorní výsledky  
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%Nb	%Sb	%Pb	%Zr	%N	%B	
0,222					0,272	0,468*	2,650*		0,136		0,648		0,113*									
0,224	1,466	2,528			0,273	0,606	2,728		0,141		0,683		0,130			0,084*						
0,227	1,468	2,538			0,277	0,607	2,788	0,160*	0,142	0,486	0,699		0,136		0,032*	0,128						
0,227	1,476	2,558	0,105	0,0202	0,279	0,608	2,790	0,338	0,142	0,532	0,703	0,419	0,136		0,082	0,133						
0,227	1,481	2,569	0,107	0,0206	0,279	0,611	2,802	0,346	0,142	0,538	0,706	0,420	0,137		0,083	0,133		0,062				
0,228	1,484	2,579	0,109	0,0208	0,283	0,611	2,806	0,347	0,142	0,540	0,707	0,424	0,137	0,077	0,084	0,134		0,064	0,0438			
0,228	1,494	2,596	0,111	0,0210	0,284	0,611	2,819	0,350	0,143	0,559	0,708	0,425	0,137	0,089	0,087	0,134	0,0732	0,074	0,0441	0,0072		
0,229	1,496	2,605	0,112	0,0217	0,284	0,612	2,846	0,352	0,143	0,562	0,709	0,426	0,137	0,097	0,088	0,136	0,0761	0,075	0,0447	0,0074		
0,230	1,500	2,622	0,112	0,0218	0,285	0,616	2,848	0,353	0,146	0,562	0,712	0,427	0,138	0,099	0,088	0,137	0,0772	0,079	0,0455	0,0075		
0,231	1,502	2,622	0,113	0,0219	0,286	0,619	2,875	0,354	0,147	0,564	0,715	0,429	0,138	0,105	0,090	0,137	0,0784	0,079	0,0468	0,0076		
0,231	1,504	2,647	0,113	0,0219	0,286	0,622	2,877	0,355	0,148	0,574	0,715	0,431	0,138	0,106	0,090	0,138	0,0785	0,079	0,0468	0,0076		
0,232	1,510	2,668	0,114	0,0224	0,286	0,625	2,879	0,362	0,148	0,574	0,718	0,439	0,138	0,107	0,090	0,139	0,0788	0,083	0,0470	0,0078	0,157	
0,232	1,515	2,673	0,114	0,0225	0,287	0,625	2,880	0,363	0,148	0,575	0,718	0,440	0,139	0,110	0,091	0,139	0,0798	0,084	0,0490	0,0078	0,179	
0,233	1,518	2,681	0,117	0,0226	0,288	0,628	2,881	0,371	0,148	0,579	0,718	0,446	0,139	0,115	0,091	0,140	0,0799	0,089	0,0494	0,0079	0,180	
0,235	1,521	2,688	0,121	0,0226	0,289	0,629	2,896	0,373	0,150	0,580	0,719	0,447	0,140	0,116	0,092	0,146	0,0810	0,090	0,0496	0,0085	0,183	
0,236	1,524	2,721	0,124	0,0228	0,290	0,630	2,909	0,374	0,150	0,591	0,726	0,447	0,141	0,117	0,092	0,153	0,0820	0,091	0,0506	0,0089	0,200	
0,236	1,526	2,734	0,125	0,0230	0,290	0,630	2,921	0,376	0,151	0,596	0,728	0,450	0,141	0,123	0,092	0,153	0,0854	0,094	0,0511	0,0091		
0,236	1,528	2,757	0,127	0,0237	0,290	0,632	2,927	0,377	0,152	0,598	0,730	0,451	0,142	0,129	0,093	0,153	0,0883	0,094	0,0515	0,0094		
0,237	1,530	2,783	0,128	0,0239	0,291	0,632	2,929	0,380	0,153	0,607	0,738	0,453	0,143	0,133	0,093	0,156		0,095	0,0517	0,0096		
0,238	1,533	2,800	0,129	0,0240	0,294	0,633	2,932	0,381	0,154	0,611	0,740	0,455	0,144	0,133	0,094	0,158		0,095	0,0528	0,0100		
0,238	1,538	2,803	0,131	0,0242	0,297	0,635	2,934	0,383	0,154	0,612	0,765	0,455	0,147	0,146	0,096	0,100	0,0558		0,0103			
0,239	1,538	2,857	0,144*	0,0245	0,298	0,636	2,935	0,385	0,154	0,613	0,783	0,476	0,149	0,149	0,098			0,101	0,0596			
0,242	1,541	2,944		0,0255	0,300	0,639	2,946	0,391	0,156	0,614	0,783	0,480			0,098			0,107				
0,244	1,550			0,0257	0,306	0,644	2,950	0,401	0,157	0,666		0,480				0,100		0,115				
0,245	1,551			0,0274*	0,315	0,662	2,964	0,412	0,161									0,119				
	1,554			0,0286*	0,317*	0,664	2,967	0,416	0,185*													
	1,555			0,0300*	0,328*	0,677	3,357*															
	1,574			0,0319*																		
	1,735*																					

**Comments**

**Poznámky**

laboratory results expressed in % m/m  
laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

reference value - see Annex 3  
vztažná hodnota - viz. Příloha 3

\* laboratory result excluded as outlier  
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

$|Z_N| > 2$ , for elements P, As, Sn, Pb, Zr |  $Z_{PT} > 2$   
Z-scoring see Annex 2  
 $|Z_N| > 2$ , pro prvky P, As, Sn, Pb, Zr |  $Z_{PT} > 2$   
Z-scoring viz. Příloha 2

laboratory result of the participant having the code below  
laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

**Participant's code - Kód účastníka: 21**

**SPL**  
**1. máje 432**  
**735 31 BOHUMÍN**

Annex 1 for Certificate of participation in PT 30/6B  
Laboratory results  
(Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 30/6B  
Laboratorní výsledky  
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%Nb	%Sb	%Pb	%Zr	%N	%B
0.222					0.272	0.468*					0.648										
0.224	1.466	2.528			0.273	0.606	2.650*		0.136		0.683		0.130					0.084*			
0.227	1.468	2.538			0.277	0.607	2.728		0.141		0.692		0.131					0.115			
0.227	1.476	2.558	0.105	0.0202	0.279	0.608	2.790	0.338	0.142	0.532	0.703	0.419	0.136		0.032*			0.128			
0.227	1.481	2.569	0.107	0.0206	0.279	0.611	2.802	0.346	0.142	0.538	0.706	0.420	0.137		0.083			0.133			
0.228	1.484	2.579	0.109	0.0208	0.283	0.611	2.806	0.347	0.142	0.540	0.707	0.424	0.137	0.077	0.084			0.134		0.062	
0.228	1.494	2.596	0.111	0.0210	0.284	0.611	2.819	0.350	0.143	0.559	0.708	0.425	0.137	0.089	0.087	0.134	0.0732	0.074	0.0441	0.0072	
0.229	1.496	2.605	0.112	0.0217	0.284	0.612	2.846	0.352	0.143	0.562	0.709	0.426	0.137	0.097	0.088	0.136	0.0761	0.075	0.0447	0.0074	
0.230	1.500	2.622	0.112	0.0218	0.285	0.616	2.848	0.353	0.146	0.562	0.712	0.427	0.138	0.099	0.088	0.137	0.0772	0.079	0.0455	0.0075	
0.231	1.502	2.622	0.113	0.0219	0.286	0.619	2.875	0.354	0.147	0.564	0.715	0.429	0.138	0.105	0.090	0.137	0.0784	0.079	0.0468	0.0076	
0.231	1.504	2.647	0.113	0.0219	0.286	0.622	2.877	0.355	0.148	0.574	0.715	0.431	0.138	0.106	0.090	0.138	0.0785	0.079	0.0468	0.0076	
0.232	1.510	2.668	0.114	0.0224	0.286	0.625	2.879	0.362	0.148	0.574	0.718	0.439	0.138	0.107	0.090	0.139	0.0788	0.083	0.0470	0.0078	0.157
0.232	1.515	2.673	0.114	0.0225	0.287	0.625	2.880	0.363	0.148	0.575	0.718	0.440	0.139	0.110	0.091	0.139	0.0798	0.084	0.0490	0.0078	0.179
0.233	1.518	2.681	0.117	0.0226	0.288	0.628	2.881	0.371	0.148	0.579	0.718	0.446	0.139	0.115	0.091	0.140	0.0799	0.089	0.0494	0.0079	0.183
0.235	1.521	2.688	0.121	0.0226	0.289	0.629	2.896	0.373	0.150	0.580	0.719	0.447	0.140	0.116	0.092	0.146	0.0810	0.090	0.0496	0.0085	0.200
0.236	1.524	2.721	0.124	0.0228	0.290	0.630	2.909	0.374	0.150	0.591	0.726	0.447	0.141	0.117	0.092	0.153	0.0820	0.091	0.0506	0.0089	
0.236	1.526	2.734	0.125	0.0230	0.290	0.630	2.921	0.376	0.151	0.596	0.728	0.450	0.141	0.123	0.092	0.153	0.0854	0.094	0.0511	0.0091	
0.236	1.528	2.757	0.127	0.0237	0.290	0.632	2.927	0.377	0.152	0.598	0.730	0.451	0.142	0.129	0.093	0.153	0.0883	0.094	0.0515	0.0094	
0.237	1.530	2.783	0.128	0.0239	0.291	0.632	2.929	0.380	0.153	0.607	0.738	0.453	0.143	0.133	0.093	0.156	0.0895	0.095	0.0517	0.0096	
0.238	1.533	2.800	0.129	0.0240	0.294	0.633	2.932	0.381	0.154	0.611	0.740	0.455	0.144	0.133	0.094	0.158	0.0905	0.095	0.0528	0.0100	
0.238	1.538	2.803	0.131	0.0242	0.297	0.635	2.934	0.383	0.154	0.612	0.765	0.455	0.147	0.146	0.096		0.100	0.0558	0.0103		
0.239	1.538	2.857	0.144*	0.0245	0.298	0.636	2.935	0.385	0.154	0.613	0.783	0.476	0.149	0.149	0.098		0.101	0.0596			
0.242	1.541	2.944		0.0255	0.300	0.639	2.946	0.391	0.156	0.614	0.783	0.480			0.098		0.107				
0.244	1.550			0.0257	0.306	0.644	2.950	0.401	0.157	0.666		0.480			0.100		0.115				
0.245	1.551			0.0274*	0.315	0.662	2.964	0.412	0.161			0.496					0.119				
	1.554			0.0286*	0.317*	0.664	2.967	0.416	0.185*												
	1.555			0.0300*	0.328*	0.677	3.357*														
	1.574			0.0319*																	
	1.735*																				

**Comments**

**Poznámky**

laboratory results expressed in % m/m  
laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

reference value - see Annex 3  
vztažná hodnota - viz. Příloha 3

\* laboratory result excluded as outlier  
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

$|Z_N| > 2$ , for elements P, As, Sn, Pb, Zr  $|Z_{PT}| > 2$   
Z-scoring see Annex 2  
 $|Z_N| > 2$ , pro prvky P, As, Sn, Pb, Zr  $|Z_{PT}| > 2$   
Z-scoring viz. Příloha 2

laboratory result of the participant having the code below  
laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

**Participant's code - Kód účastníka: 22**

**SPL**  
**1. máje 432**  
**735 31 BOHUMÍN**

Annex 1 for Certificate of participation in PT 30/6B  
 Laboratory results  
 (Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 30/6B  
 Laboratorní výsledky  
 (Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%Nb	%Sb	%Pb	%Zr	%N	%B
0,222					0,272	0,468*	0,600				0,648										
0,224	1,466	2,528			0,273	0,606	2,728		0,136		0,692		0,130					0,084*			
0,227	1,468	2,538			0,277	0,607	2,788		0,141		0,697		0,131					0,115			
0,227	1,476	2,558	0,105	0,0202	0,279	0,608	2,790	0,338	0,142	0,532	0,703	0,419	0,136								
0,227	1,481	2,569	0,107	0,0206	0,279	0,611	2,802	0,346	0,142	0,538	0,706	0,420	0,137				0,032*	0,128			
0,228	1,484	2,579	0,109	0,0208	0,283	0,611	2,806	0,347	0,142	0,540	0,707	0,424	0,137	0,077							
0,228	1,494	2,596	0,111	0,0210	0,284	0,611	2,819	0,350	0,143	0,559	0,708	0,425	0,137	0,089				0,082	0,133		
0,229	1,496	2,605	0,112	0,0217	0,284	0,612	2,846	0,352	0,143	0,562	0,709	0,426	0,137	0,097				0,083	0,133		
0,230	1,500	2,622	0,112	0,0218	0,285	0,616	2,848	0,353	0,146	0,562	0,712	0,427	0,138	0,099				0,082	0,133		
0,231	1,502	2,622	0,113	0,0219	0,286	0,619	2,875	0,354	0,147	0,564	0,715	0,429	0,138	0,105				0,082	0,133		
0,231	1,504	2,647	0,113	0,0219	0,286	0,622	2,877	0,355	0,148	0,574	0,715	0,431	0,138	0,106				0,082	0,133		
0,232	1,510	2,668	0,114	0,0224	0,286	0,625	2,879	0,362	0,148	0,574	0,718	0,439	0,138	0,107				0,082	0,133		
0,232	1,515	2,673	0,114	0,0225	0,287	0,625	2,880	0,363	0,148	0,575	0,718	0,440	0,139	0,110				0,082	0,133		0,157
0,233	1,518	2,681	0,117	0,0226	0,288	0,628	2,881	0,371	0,148	0,579	0,718	0,446	0,139	0,115				0,082	0,133		0,179
0,235	1,521	2,688	0,121	0,0226	0,289	0,629	2,896	0,373	0,150	0,580	0,719	0,447	0,140	0,116				0,082	0,133		0,200
0,236	1,524	2,721	0,124	0,0228	0,290	0,630	2,909	0,374	0,150	0,591	0,726	0,447	0,141	0,117				0,082	0,133		
0,236	1,526	2,734	0,125	0,0230	0,290	0,630	2,921	0,376	0,151	0,596	0,728	0,450	0,141	0,123				0,092	0,153		
0,236	1,528	2,757	0,127	0,0237	0,290	0,632	2,927	0,377	0,152	0,598	0,730	0,451	0,142	0,129				0,092	0,153		
0,237	1,530	2,783	0,128	0,0239	0,291	0,632	2,929	0,380	0,153	0,607	0,738	0,453	0,143	0,133				0,092	0,153		
0,238	1,533	2,800	0,129	0,0240	0,294	0,633	2,932	0,381	0,154	0,611	0,740	0,455	0,144	0,133				0,092	0,153		
0,238	1,538	2,803	0,131	0,0242	0,297	0,635	2,934	0,383	0,154	0,612	0,765	0,455	0,147	0,146				0,092	0,153		
0,239	1,538	2,857	0,144*	0,0245	0,298	0,636	2,935	0,385	0,154	0,613	0,783	0,476	0,149	0,149				0,101	0,155	0,0103	
0,242	1,541	2,944		0,0255	0,300	0,639	2,946	0,391	0,156	0,614	0,783	0,480						0,101	0,155		
0,244	1,550			0,0257	0,306	0,644	2,950	0,401	0,157	0,666		0,480						0,101	0,155		
0,245	1,551			0,0274*	0,315	0,662	2,964	0,412	0,161			0,496						0,101	0,155		
	1,554			0,0286*	0,317*	0,664	2,967	0,416	0,185*									0,101	0,155		
	1,555			0,0300*	0,328*	0,677	3,357*											0,101	0,155		
	1,574			0,0319*														0,101	0,155		
	1,735*																	0,101	0,155		

Comments

Poznámky

laboratory results expressed in % m/m  
 laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

reference value - see Annex 3  
 vztažná hodnota - viz. Příloha 3

\* laboratory result excluded as outlier  
 laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

$|Z_N| > 2$ , for elements P, As, Sn, Pb, Zr  $|Z_{PT}| > 2$   
 Z-scoring see Annex 2  
 $|Z_N| > 2$ , pro prvky P, As, Sn, Pb, Zr  $|Z_{PT}| > 2$   
 Z-scoring viz. Příloha 2

laboratory result of the participant having the code below  
 laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

Participant's code - Kód účastníka: 23

**SPL**  
**1. máje 432**  
**735 31 BOHUMÍN**

Annex 1 for Certificate of participation in PT 30/6B  
Laboratory results  
(Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 30/6B  
Laboratorní výsledky  
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%Nb	%Sb	%Pb	%Zr	%N	%B	
0,222					0,272	0,468*	2,650*		0,136		0,648		0,113*									
0,224	1,466	2,528			0,273	0,606	2,728		0,141		0,683		0,130			0,084*						
0,227	1,468	2,538			0,277	0,607	2,788	0,160*	0,142	0,486	0,692		0,131			0,128						
0,227	1,476	2,558	0,105	0,0202	0,279	0,608	2,790	0,338	0,142	0,532	0,703	0,419	0,136		0,082	0,133						
0,227	1,481	2,569	0,107	0,0206	0,279	0,611	2,802	0,346	0,142	0,538	0,706	0,420	0,137		0,083	0,133						
0,228	1,484	2,579	0,109	0,0208	0,283	0,611	2,806	0,347	0,142	0,540	0,707	0,424	0,137	0,077	0,084	0,134		0,062	0,0438			
0,228	1,494	2,596	0,111	0,0210	0,284	0,611	2,819	0,350	0,143	0,559	0,708	0,425	0,137	0,089	0,087	0,134	0,0732	0,074	0,0441	0,0072		
0,229	1,496	2,605	0,112	0,0217	0,284	0,612	2,846	0,352	0,143	0,562	0,709	0,426	0,137	0,097	0,088	0,136	0,0761	0,075	0,0447	0,0074		
0,230	1,500	2,622	0,112	0,0218	0,285	0,616	2,848	0,353	0,146	0,562	0,712	0,427	0,138	0,099	0,088	0,137	0,0772	0,079	0,0455	0,0075		
0,231	1,502	2,622	0,113	0,0219	0,286	0,619	2,875	0,354	0,147	0,564	0,715	0,429	0,138	0,105	0,090	0,137	0,0784	0,079	0,0468	0,0076		
0,231	1,504	2,647	0,113	0,0219	0,286	0,622	2,877	0,355	0,148	0,574	0,715	0,431	0,138	0,106	0,090	0,138	0,0785	0,079	0,0468	0,0076		
0,232	1,510	2,668	0,114	0,0224	0,286	0,625	2,879	0,362	0,148	0,574	0,718	0,439	0,138	0,107	0,090	0,139	0,0788	0,083	0,0470	0,0078	0,157	
0,232	1,515	2,673	0,114	0,0225	0,287	0,625	2,880	0,363	0,148	0,575	0,718	0,440	0,139	0,110	0,091	0,139	0,0798	0,084	0,0490	0,0078	0,179	
0,233	1,518	2,681	0,117	0,0226	0,288	0,628	2,881	0,371	0,148	0,579	0,718	0,446	0,139	0,115	0,091	0,140	0,0799	0,089	0,0494	0,0079	0,180	
0,235	1,521	2,688	0,121	0,0226	0,289	0,629	2,896	0,373	0,150	0,580	0,719	0,447	0,140	0,116	0,092	0,146	0,0810	0,090	0,0496	0,0085	0,183	
0,236	1,524	2,721	0,124	0,0228	0,290	0,630	2,909	0,374	0,150	0,591	0,726	0,447	0,141	0,117	0,092	0,153	0,0820	0,091	0,0506	0,0089	0,200	
0,236	1,526	2,734	0,125	0,0230	0,290	0,630	2,921	0,376	0,151	0,596	0,728	0,450	0,141	0,123	0,092	0,153	0,0854	0,094	0,0511	0,0091		
0,236	1,528	2,757	0,127	0,0237	0,290	0,632	2,927	0,377	0,152	0,598	0,730	0,451	0,142	0,129	0,093	0,153	0,0883	0,094	0,0515	0,0094		
0,237	1,530	2,783	0,128	0,0239	0,291	0,632	2,929	0,380	0,153	0,607	0,738	0,453	0,143	0,133	0,093	0,156		0,095	0,0517	0,0096		
0,238	1,533	2,800	0,129	0,0240	0,294	0,633	2,932	0,381	0,154	0,611	0,740	0,455	0,144	0,133	0,094	0,158		0,095	0,0528	0,0100		
0,238	1,538	2,803	0,131	0,0242	0,297	0,635	2,934	0,383	0,154	0,612	0,765	0,455	0,147	0,146	0,096			0,100	0,0558	0,0103		
0,239	1,538	2,857	0,144*	0,0245	0,298	0,636	2,935	0,385	0,154	0,613	0,783	0,476	0,149	0,149	0,098			0,101	0,0596			
0,242	1,541	2,944		0,0255	0,300	0,639	2,946	0,391	0,156	0,614	0,783	0,480			0,098			0,107				
0,244	1,550			0,0257	0,306	0,644	2,950	0,401	0,157	0,666		0,480			0,100			0,115				
0,245	1,551			0,0274*	0,315	0,662	2,964	0,412	0,161			0,496						0,119				
	1,554			0,0286*	0,317*	0,664	2,967	0,416	0,185*													
	1,555			0,0300*	0,328*	0,677	3,357*															
	1,574			0,0319*																		
	1,735*																					

**Comments**

**Poznámky**

laboratory results expressed in % m/m  
laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

reference value - see Annex 3  
vztažná hodnota - viz. Příloha 3

\* laboratory result excluded as outlier  
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

$|Z_N| > 2$ , for elements P, As, Sn, Pb, Zr  $|Z_{PT}| > 2$   
Z-scoring see Annex 2  
 $|Z_N| > 2$ , pro prvky P, As, Sn, Pb, Zr  $|Z_{PT}| > 2$   
Z-scoring viz. Příloha 2

laboratory result of the participant having the code below  
laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

**Participant's code - Kód účastníka: 24**



**SPL**  
**1. máje 432**  
**735 31 BOHUMÍN**

Annex 1 for Certificate of participation in PT 30/6B  
 Laboratory results  
 (Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 30/6B  
 Laboratorní výsledky  
 (Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%Nb	%Sb	%Pb	%Zr	%N	%B
0,222						0,468*					0,648										
0,224	1,466	2,528			0,272	0,600	2,650*		0,136		0,683			0,130			0,084*				
0,227	1,468	2,538			0,273	0,606	2,728		0,141		0,692			0,131			0,115				
0,227	1,476	2,558	0,105	0,0202	0,277	0,607	2,788	0,160*	0,142	0,486	0,699			0,136		0,032*	0,128				
0,227	1,481	2,569	0,107	0,0206	0,279	0,608	2,790	0,338	0,142	0,532	0,703	0,419		0,136		0,082	0,133				
0,228	1,484	2,579	0,109	0,0208	0,283	0,611	2,802	0,346	0,142	0,538	0,706	0,420		0,137		0,083	0,133			0,062	
0,228	1,494	2,596	0,111	0,0210	0,284	0,611	2,806	0,347	0,142	0,540	0,707	0,424		0,137	0,077	0,084	0,134		0,064	0,0438	
0,229	1,496	2,605	0,112	0,0217	0,284	0,611	2,819	0,350	0,143	0,559	0,708	0,425		0,137	0,089	0,087	0,134	0,0732	0,074	0,0441	0,0072
0,230	1,500	2,622	0,112	0,0218	0,285	0,616	2,846	0,352	0,143	0,562	0,709	0,426		0,137	0,097	0,088	0,136	0,0761	0,075	0,0447	0,0074
0,231	1,502	2,622	0,113	0,0219	0,286	0,619	2,848	0,353	0,146	0,562	0,712	0,427		0,138	0,099	0,088	0,137	0,0772	0,079	0,0455	0,0075
0,231	1,504	2,647	0,113	0,0219	0,286	0,619	2,875	0,354	0,147	0,564	0,715	0,429		0,138	0,105	0,090	0,137	0,0784	0,079	0,0468	0,0076
0,232	1,510	2,668	0,114	0,0224	0,286	0,625	2,877	0,355	0,148	0,574	0,715	0,431		0,138	0,106	0,090	0,138	0,0785	0,079	0,0468	0,0076
0,232	1,515	2,673	0,114	0,0225	0,287	0,625	2,879	0,362	0,148	0,574	0,718	0,439		0,138	0,107	0,090	0,139	0,0788	0,083	0,0470	0,0078
0,233	1,518	2,681	0,117	0,0226	0,288	0,628	2,880	0,363	0,148	0,575	0,718	0,440		0,139	0,110	0,091	0,139	0,0798	0,084	0,0490	0,0078
0,235	1,521	2,688	0,121	0,0226	0,289	0,629	2,881	0,371	0,148	0,579	0,718	0,446		0,139	0,115	0,091	0,140	0,0799	0,089	0,0494	0,0079
0,236	1,524	2,721	0,124	0,0228	0,290	0,630	2,896	0,373	0,150	0,580	0,719	0,447		0,140	0,116	0,092	0,146	0,0810	0,090	0,0496	0,0085
0,236	1,526	2,734	0,125	0,0230	0,290	0,630	2,909	0,374	0,150	0,591	0,726	0,447		0,141	0,117	0,092	0,153	0,0820	0,091	0,0506	0,0089
0,236	1,528	2,757	0,127	0,0237	0,290	0,632	2,921	0,376	0,151	0,596	0,730	0,450		0,141	0,123	0,092	0,153	0,0854	0,094	0,0511	0,0091
0,237	1,530	2,783	0,128	0,0239	0,291	0,632	2,927	0,377	0,152	0,598	0,738	0,451		0,142	0,129	0,093	0,153	0,0883	0,094	0,0515	0,0094
0,238	1,533	2,800	0,129	0,0240	0,294	0,633	2,929	0,380	0,153	0,607	0,738	0,453		0,143	0,133	0,093	0,156		0,095	0,0517	0,0096
0,238	1,538	2,803	0,131	0,0242	0,297	0,635	2,932	0,381	0,154	0,611	0,740	0,455		0,144	0,133	0,094	0,158		0,095	0,0528	0,0100
0,239	1,538	2,857	0,144*	0,0245	0,298	0,636	2,935	0,385	0,154	0,613	0,783	0,476		0,149	0,149	0,096			0,100	0,0558	0,0103
0,242	1,541	2,944		0,0255	0,300	0,639	2,946	0,391	0,156	0,614	0,783	0,480				0,098			0,101	0,0596	
0,244	1,550			0,0257	0,306	0,644	2,950	0,401	0,157	0,666		0,480				0,100			0,107		
0,245	1,551			0,0274*	0,315	0,662	2,964	0,412	0,161			0,496							0,115		
1,574				0,0286*	0,317*	0,664	2,967	0,416	0,185*										0,119		
1,735*				0,0300*	0,328*	0,677	3,357*														

**Comments**

**Poznámky**

laboratory results expressed in % m/m  
 laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

reference value - see Annex 3  
 vztažná hodnota - viz. Příloha 3

\* laboratory result excluded as outlier  
 laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

$|Z_N| > 2$ , for elements P, As, Sn, Pb, Zr  $|Z_{PT}| > 2$   
 Z-scoring see Annex 2  
 $|Z_N| > 2$ , pro prvky P, As, Sn, Pb, Zr  $|Z_{PT}| > 2$   
 Z-scoring viz. Příloha 2

laboratory result of the participant having the code below  
 laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

**Participant's code - Kód účastníka: 25**

**SPL**  
**1. máje 432**  
**735 31 BOHUMÍN**

Annex 1 for Certificate of participation in PT 30/6B  
Laboratory results  
(Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 30/6B  
Laboratorní výsledky  
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%Nb	%Sb	%Pb	%Zr	%N	%B	
0,222					0,272	0,468*					0,648											
0,224	1,466	2,528			0,600	0,606	2,650*		0,136		0,683		0,130									
0,227	1,468	2,538			0,273	0,606	2,728		0,141		0,692		0,131									
0,227	1,476	2,558	0,105	0,0202	0,277	0,607	2,788	0,160*	0,142	0,486	0,699		0,136									
0,227	1,481	2,569	0,107	0,0206	0,608	0,608	2,790	0,338	0,142	0,532	0,703	0,419	0,136		0,082							
0,228	1,484	2,579	0,109	0,0208	0,279	0,611	2,802	0,346	0,142	0,538	0,706	0,420	0,137		0,083							
0,228	1,494	2,596	0,111	0,0210	0,283	0,611	2,806	0,347	0,142	0,540	0,707	0,424	0,137	0,077	0,084							
0,229	1,496	2,605	0,112	0,0217	0,284	0,611	2,819	0,350	0,143	0,559	0,708	0,425	0,137	0,089	0,087	0,134	0,0732	0,074	0,0441	0,0072		
0,230	1,500	2,622	0,112	0,0218	0,285	0,616	2,846	0,352	0,143	0,562	0,709	0,426	0,137	0,097	0,088	0,136	0,0761	0,075	0,0447	0,0074		
0,231	1,502	2,622	0,113	0,0219	0,286	0,619	2,848	0,353	0,146	0,562	0,712	0,427	0,138	0,099	0,088	0,137	0,0772	0,079	0,0455	0,0075		
0,231	1,504	2,647	0,113	0,0219	0,286	0,622	2,875	0,354	0,147	0,564	0,715	0,429	0,138	0,105	0,090	0,137	0,0784	0,079	0,0468	0,0076		
0,232	1,510	2,668	0,114	0,0224	0,286	0,625	2,877	0,355	0,148	0,574	0,715	0,431	0,138	0,106	0,090	0,138	0,0785	0,079	0,0468	0,0076		
0,232	1,510	2,668	0,114	0,0224	0,286	0,625	2,879	0,362	0,148	0,574	0,718	0,439	0,138	0,107	0,090	0,139	0,0788	0,083	0,0470	0,0078	0,157	
0,232	1,515	2,673	0,114	0,0225	0,287	0,625	2,880	0,363	0,148	0,575	0,718	0,440	0,139	0,110	0,091	0,139	0,0798	0,084	0,0490	0,0078	0,179	
0,233	1,518	2,681	0,117	0,0226	0,288	0,628	2,881	0,371	0,148	0,579	0,718	0,446	0,139	0,115	0,091	0,140	0,0799	0,089	0,0494	0,0079	0,180	
0,235	1,521	2,688	0,121	0,0226	0,289	0,629	2,896	0,373	0,150	0,580	0,719	0,447	0,140	0,116	0,092	0,146	0,0810	0,090	0,0496	0,0085	0,200	
0,236	1,524	2,721	0,124	0,0228	0,290	0,630	2,909	0,374	0,150	0,591	0,726	0,447	0,141	0,117	0,092	0,153	0,0820	0,091	0,0506	0,0089		
0,236	1,526	2,734	0,125	0,0230	0,290	0,630	2,921	0,376	0,151	0,596	0,728	0,450	0,141	0,123	0,092	0,153	0,0854	0,094	0,0511	0,0091		
0,236	1,528	2,757	0,127	0,0237	0,290	0,632	2,927	0,377	0,152	0,598	0,730	0,451	0,142	0,129	0,093	0,153	0,0883	0,094	0,0515	0,0094		
0,237	1,530	2,783	0,128	0,0239	0,291	0,632	2,929	0,380	0,153	0,607	0,738	0,453	0,143	0,133	0,093	0,156		0,095	0,0517	0,0096		
0,238	1,533	2,800	0,129	0,0240	0,294	0,633	2,932	0,381	0,154	0,611	0,740	0,455	0,144	0,133	0,094	0,158		0,095	0,0528	0,0100		
0,238	1,538	2,803	0,131	0,0242	0,297	0,635	2,934	0,383	0,154	0,612	0,765	0,455	0,147	0,146	0,096			0,100	0,0558	0,0103		
0,239	1,538	2,857	0,144*	0,0245	0,298	0,636	2,935	0,385	0,154	0,613	0,783	0,476	0,149	0,149	0,098			0,101	0,0596			
0,242	1,541	2,944		0,0255	0,300	0,639	2,946	0,391	0,156	0,614	0,783	0,480			0,098			0,107				
0,244	1,550			0,0257	0,306	0,644	2,950	0,401	0,157	0,666		0,480			0,100			0,115				
0,245	1,551			0,0274*	0,315	0,662	2,964	0,412	0,161			0,496						0,119				
	1,554			0,0286*	0,317*	0,664	2,967	0,416	0,185*													
	1,555			0,0300*	0,328*	0,677	3,357*															
	1,574			0,0319*																		
	1,735*																					

**Comments**

**Poznámky**

laboratory results expressed in % m/m  
laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

reference value - see Annex 3  
vztažná hodnota - viz. Příloha 3

\* laboratory result excluded as outlier  
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

$|Z_N| > 2$ , for elements P, As, Sn, Pb, Zr  $|Z_{PT}| > 2$   
Z-scoring see Annex 2  
 $|Z_N| > 2$ , pro prvky P, As, Sn, Pb, Zr  $|Z_{PT}| > 2$   
Z-scoring viz. Příloha 2

laboratory result of the participant having the code below  
laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

**Participant's code - Kód účastníka: 26**

**SPL**  
**1. máje 432**  
**735 31 BOHUMÍN**

Annex 1 for Certificate of participation in PT 30/6B  
 Laboratory results  
 (Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 30/6B  
 Laboratorní výsledky  
 (Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%Nb	%Sb	%Pb	%Zr	%N	%B
0,222					0,272	0,600	2,650*		0,136		0,648		0,113*								
0,224	1,466	2,528			0,273	0,606	2,728		0,141		0,683		0,130					0,084*			
0,227	1,468	2,538			0,277	0,607	2,788	0,160*	0,142	0,486	0,692		0,131					0,115			
0,227	1,476	2,558	0,105	0,0202	0,279	0,608	2,790	0,338	0,142	0,532	0,699		0,136			0,032*		0,128			
0,227	1,481	2,569	0,107	0,0206	0,279	0,611	2,802	0,346	0,142	0,538	0,703	0,419	0,137			0,082		0,133			
0,228	1,484	2,579	0,109	0,0208	0,283	0,611	2,806	0,347	0,142	0,540	0,706	0,420	0,137			0,083		0,133			
0,228	1,494	2,596	0,111	0,0210	0,284	0,611	2,819	0,350	0,143	0,540	0,707	0,424	0,137	0,077		0,084		0,134	0,062		
0,229	1,496	2,605	0,112	0,0217	0,284	0,612	2,846	0,352	0,143	0,558	0,708	0,425	0,137	0,089		0,087	0,134	0,0732	0,074	0,0441	0,0072
0,230	1,500	2,622	0,112	0,0218	0,285	0,616	2,848	0,353	0,146	0,562	0,709	0,426	0,137	0,097		0,088	0,136	0,0761	0,075	0,0447	0,0074
0,231	1,502	2,622	0,113	0,0219	0,286	0,619	2,875	0,354	0,147	0,564	0,712	0,427	0,138	0,099		0,088	0,137	0,0772	0,079	0,0455	0,0075
0,231	1,504	2,647	0,113	0,0219	0,286	0,622	2,877	0,355	0,148	0,564	0,715	0,429	0,138	0,105		0,090	0,137	0,0784	0,079	0,0468	0,0076
0,232	1,510	2,668	0,114	0,0224	0,286	0,625	2,879	0,362	0,148	0,574	0,715	0,431	0,138	0,106		0,090	0,138	0,0785	0,079	0,0468	0,0076
0,232	1,510	2,668	0,114	0,0224	0,286	0,625	2,879	0,362	0,148	0,574	0,718	0,431	0,138	0,107		0,090	0,139	0,0788	0,083	0,0470	0,0078
0,232	1,515	2,673	0,114	0,0225	0,287	0,625	2,880	0,363	0,148	0,575	0,718	0,440	0,139	0,110		0,091	0,139	0,0798	0,084	0,0490	0,0078
0,233	1,518	2,681	0,117	0,0226	0,288	0,628	2,881	0,371	0,148	0,579	0,718	0,446	0,139	0,115		0,091	0,140	0,0799	0,089	0,0494	0,0079
0,235	1,521	2,688	0,121	0,0226	0,289	0,629	2,896	0,373	0,150	0,580	0,719	0,447	0,140	0,116		0,092	0,146	0,0810	0,090	0,0496	0,0085
0,236	1,524	2,721	0,124	0,0228	0,290	0,630	2,909	0,374	0,150	0,591	0,726	0,447	0,141	0,117		0,092	0,153	0,0820	0,091	0,0506	0,0089
0,236	1,526	2,734	0,125	0,0230	0,290	0,630	2,921	0,376	0,151	0,596	0,728	0,450	0,141	0,123		0,092	0,153	0,0854	0,094	0,0511	0,0091
0,236	1,528	2,757	0,127	0,0237	0,290	0,632	2,927	0,377	0,152	0,598	0,730	0,451	0,142	0,129		0,093	0,153	0,0883	0,094	0,0515	0,0094
0,237	1,530	2,783	0,128	0,0239	0,291	0,632	2,929	0,380	0,153	0,607	0,738	0,453	0,143	0,133		0,093	0,156		0,095	0,0517	0,0096
0,238	1,533	2,800	0,129	0,0240	0,294	0,633	2,932	0,381	0,154	0,611	0,740	0,455	0,144	0,133		0,094	0,158		0,095	0,0528	0,0100
0,238	1,538	2,803	0,131	0,0242	0,297	0,635	2,934	0,383	0,154	0,612	0,765	0,455	0,147	0,146		0,096		0,100	0,0558	0,0103	
0,239	1,538	2,857	0,144*	0,0245	0,298	0,636	2,935	0,385	0,154	0,613	0,783	0,476	0,149	0,149		0,098		0,101	0,0596		
0,242	1,541	2,944		0,0255	0,300	0,639	2,946	0,391	0,156	0,614	0,783	0,480				0,098		0,107			
0,244	1,550			0,0257	0,306	0,644	2,950	0,401	0,157	0,666		0,480				0,100		0,115			
0,245	1,551			0,0274*	0,315	0,662	2,964	0,412	0,161			0,496						0,119			
0,245	1,554			0,0286*	0,317*	0,664	2,967	0,416	0,185*												
0,245	1,555			0,0300*	0,328*	0,677	3,357*														
0,245	1,574			0,0319*																	
	1,735*																				

**Comments**

**Poznámky**

laboratory results expressed in % m/m  
 laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

reference value - see Annex 3  
 vztažná hodnota - viz. Příloha 3

\* laboratory result excluded as outlier  
 laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

$|Z_N| > 2$ , for elements P, As, Sn, Pb, Zr  $|Z_{PT}| > 2$   
 Z-scoring see Annex 2  
 $|Z_N| > 2$ , pro prvky P, As, Sn, Pb, Zr  $|Z_{PT}| > 2$   
 Z-scoring viz. Příloha 2

laboratory result of the participant having the code below  
 laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

**Participant's code - Kód účastníka: 27**

**SPL**  
**1. máje 432**  
**735 31 BOHUMÍN**

Annex 1 for Certificate of participation in PT 30/6B  
Laboratory results  
(Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 30/6B  
Laboratorní výsledky  
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%Nb	%Sb	%Pb	%Zr	%N	%B
0,222						0,468*					0,648										
0,224					0,272	0,600					0,683			0,130							
0,227	1,466	2,528			0,273	0,606	2,728				0,692			0,131				0,084*			
0,227	1,468	2,538			0,277	0,607	2,788				0,699			0,136				0,115			
0,227	1,476	2,558	0,105	0,0202	0,279	0,608	2,790	0,338	0,142	0,532	0,703	0,419	0,136								
0,227	1,481	2,569	0,107	0,0206	0,279	0,611	2,802	0,346	0,142	0,538	0,706	0,420	0,137			0,032*		0,128			
0,228	1,484	2,579	0,109	0,0208	0,283	0,611	2,806	0,347	0,142	0,540	0,707	0,424	0,137	0,077		0,084	0,134			0,062	
0,228	1,494	2,596	0,111	0,0210	0,284	0,611	2,819	0,350	0,143	0,559	0,708	0,425	0,137	0,089		0,087	0,134	0,0732	0,074	0,0441	0,0072
0,229	1,496	2,605	0,112	0,0217	0,284	0,612	2,846	0,352	0,143	0,562	0,709	0,426	0,137	0,097		0,088	0,136	0,0761	0,075	0,0447	0,0074
0,230	1,500	2,622	0,112	0,0218	0,285	0,616	2,848	0,353	0,146	0,562	0,712	0,427	0,138	0,099		0,088	0,137	0,0772	0,079	0,0455	0,0075
0,231	1,502	2,622	0,113	0,0219	0,286	0,619	2,875	0,354	0,147	0,564	0,715	0,429	0,138	0,105		0,090	0,137	0,0784	0,079	0,0468	0,0076
0,231	1,504	2,647	0,113	0,0219	0,286	0,622	2,877	0,355	0,148	0,574	0,715	0,431	0,138	0,106		0,090	0,138	0,0785	0,079	0,0468	0,0076
0,232	1,510	2,668	0,114	0,0224	0,286	0,625	2,879	0,362	0,148	0,574	0,718	0,439	0,138	0,107		0,090	0,139	0,0788	0,083	0,0470	0,0078
0,232	1,515	2,673	0,114	0,0225	0,287	0,625	2,880	0,363	0,148	0,575	0,718	0,440	0,139	0,110		0,091	0,139	0,0798	0,084	0,0490	0,0078
0,233	1,518	2,681	0,117	0,0226	0,288	0,628	2,881	0,371	0,148	0,579	0,718	0,446	0,139	0,115	0,091	0,140	0,0799	0,089	0,0494	0,0079	0,180
0,235	1,521	2,688	0,121	0,0226	0,289	0,629	2,896	0,373	0,150	0,580	0,719	0,447	0,140	0,116	0,092	0,146	0,0810	0,090	0,0496	0,0085	0,183
0,236	1,524	2,721	0,124	0,0228	0,290	0,630	2,909	0,374	0,150	0,591	0,726	0,447	0,141	0,117	0,092	0,153	0,0820	0,091	0,0506	0,0089	0,200
0,236	1,526	2,734	0,125	0,0230	0,290	0,630	2,921	0,376	0,151	0,596	0,728	0,450	0,141	0,123	0,092	0,153	0,0854	0,094	0,0511	0,0091	
0,236	1,528	2,757	0,127	0,0237	0,290	0,632	2,927	0,377	0,152	0,598	0,730	0,451	0,142	0,129	0,093	0,153	0,0883	0,094	0,0515	0,0094	
0,237	1,530	2,783	0,128	0,0239	0,291	0,632	2,929	0,380	0,153	0,607	0,738	0,453	0,143	0,133	0,093	0,156	0,095	0,0517	0,0096		
0,238	1,533	2,800	0,129	0,0240	0,294	0,633	2,932	0,381	0,154	0,611	0,740	0,455	0,144	0,133	0,094	0,158	0,095	0,0528	0,0100		
0,238	1,538	2,803	0,131	0,0242	0,297	0,635	2,934	0,383	0,154	0,612	0,765	0,455	0,147	0,146	0,096	0,156	0,100	0,0558	0,0103		
0,239	1,538	2,857	0,144*	0,0245	0,298	0,636	2,935	0,385	0,154	0,613	0,783	0,476	0,149	0,149	0,098	0,158	0,101	0,0596			
0,242	1,541	2,944		0,0255	0,300	0,639	2,946	0,391	0,156	0,614	0,783	0,480			0,098	0,160	0,107				
0,244	1,550			0,0257	0,306	0,644	2,950	0,401	0,157	0,666		0,480			0,100	0,160	0,115				
0,245	1,551			0,0274*	0,315	0,662	2,964	0,412	0,161			0,496					0,119				
1,554				0,0286*	0,317*	0,664	2,967	0,416	0,185*												
1,555				0,0300*	0,328*	0,677	3,357*														
1,574				0,0319*																	
1,735*																					

**Comments**

**Poznámky**

laboratory results expressed in % m/m  
laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

  reference value - see Annex 3  
vztažná hodnota - viz. Příloha 3

\* laboratory result excluded as outlier  
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

   $|Z_N| > 2$ , for elements P, As, Sn, Pb, Zr |  $Z_{PT}$  |  $> 2$   
Z-scoring see Annex 2  
 $|Z_N| > 2$ , pro prvky P, As, Sn, Pb, Zr |  $Z_{PT}$  |  $> 2$   
Z-scoring viz. Příloha 2

  laboratory result of the participant having the code below  
laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

**Participant's code - Kód účastníka: 28**

**SPL**  
**1. máje 432**  
**735 31 BOHUMÍN**

Annex 1 for Certificate of participation in PT 30/6B  
Laboratory results  
(Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 30/6B  
Laboratorní výsledky  
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%Nb	%Sb	%Pb	%Zr	%N	%B	
						0,468*					0,648											
0,222					0,272	0,600	2,650*		0,136		0,683		0,130					0,084*				
0,224	1,466	2,528			0,273	0,606	2,728		0,141		0,692		0,131					0,115				
0,227	1,468	2,538			0,277	0,607	2,788	0,160*	0,142	0,486	0,699		0,136		0,032*	0,128						
0,227	1,476	2,558	0,105	0,0202	0,279	0,608	2,790	0,338	0,142	0,532	0,703	0,419	0,136		0,082	0,133						
0,227	1,481	2,569	0,107	0,0206	0,279	0,611	2,802	0,346	0,142	0,538	0,706	0,420	0,137		0,083	0,133			0,062			
0,228	1,484	2,579	0,109	0,0208	0,283	0,611	2,806	0,347	0,142	0,540	0,707	0,424	0,137	0,077	0,084	0,134		0,064	0,0438			
0,228	1,494	2,596	0,111	0,0210	0,284	0,611	2,819	0,350	0,143	0,559	0,708	0,425	0,137	0,089	0,087	0,134	0,0732	0,074	0,0441	0,0072		
0,229	1,496	2,605	0,112	0,0217	0,284	0,612	2,846	0,352	0,143	0,562	0,709	0,426	0,137	0,097	0,088	0,136	0,0761	0,075	0,0447	0,0074		
0,230	1,500	2,622	0,112	0,0218	0,285	0,616	2,848	0,353	0,146	0,562	0,712	0,427	0,138	0,099	0,088	0,137	0,0772	0,079	0,0455	0,0075		
0,231	1,502	2,622	0,113	0,0219	0,286	0,619	2,875	0,354	0,147	0,564	0,715	0,429	0,138	0,105	0,090	0,137	0,0784	0,079	0,0468	0,0076		
0,231	1,504	2,647	0,113	0,0219	0,286	0,622	2,877	0,355	0,148	0,574	0,715	0,431	0,138	0,106	0,090	0,138	0,0785	0,079	0,0468	0,0076		
0,232	1,510	2,668	0,114	0,0224	0,286	0,625	2,879	0,362	0,148	0,574	0,718	0,439	0,138	0,107	0,090	0,139	0,0788	0,083	0,0470	0,0078	0,157	
0,232	1,515	2,673	0,114	0,0225	0,287	0,625	2,880	0,363	0,148	0,575	0,718	0,440	0,139	0,110	0,091	0,139	0,0798	0,084	0,0490	0,0078	0,179	
0,233	1,518	2,681	0,117	0,0226	0,288	0,628	2,881	0,371	0,148	0,579	0,718	0,446	0,139	0,115	0,091	0,140	0,0799	0,089	0,0494	0,0079	0,180	
0,235	1,521	2,688	0,121	0,0226	0,289	0,629	2,896	0,373	0,150	0,580	0,719	0,447	0,140	0,116	0,092	0,146	0,0810	0,090	0,0496	0,0085	0,183	
0,236	1,524	2,721	0,124	0,0228	0,290	0,630	2,909	0,374	0,150	0,591	0,726	0,447	0,141	0,117	0,092	0,153	0,0820	0,091	0,0506	0,0089	0,200	
0,236	1,526	2,734	0,125	0,0230	0,290	0,630	2,921	0,376	0,151	0,596	0,728	0,450	0,141	0,123	0,092	0,153	0,0854	0,094	0,0511	0,0091		
0,236	1,528	2,757	0,127	0,0237	0,290	0,632	2,927	0,377	0,152	0,598	0,730	0,451	0,142	0,129	0,093	0,153	0,0883	0,094	0,0515	0,0094		
0,237	1,530	2,783	0,128	0,0239	0,291	0,632	2,929	0,380	0,153	0,607	0,738	0,453	0,143	0,133	0,093	0,156		0,095	0,0517	0,0096		
0,238	1,533	2,800	0,129	0,0240	0,294	0,633	2,932	0,381	0,154	0,611	0,740	0,455	0,144	0,133	0,094	0,158		0,095	0,0528	0,0100		
0,238	1,538	2,803	0,131	0,0242	0,297	0,635	2,934	0,383	0,154	0,612	0,765	0,455	0,147	0,146	0,096			0,100	0,0558	0,0103		
0,239	1,538	2,857	0,144*	0,0245	0,298	0,636	2,935	0,385	0,154	0,613	0,783	0,476	0,149	0,149	0,098			0,101	0,0596			
0,242	1,541	2,944		0,0255	0,300	0,639	2,946	0,391	0,156	0,614	0,783	0,480			0,098			0,107				
0,244	1,550			0,0257	0,306	0,644	2,950	0,401	0,157	0,666		0,480			0,100			0,115				
0,245	1,551			0,0274*	0,315	0,662	2,964	0,412	0,161			0,496						0,119				
	1,554			0,0286*	0,317*	0,664	2,967	0,416	0,185*													
	1,555			0,0300*	0,328*	0,677	3,357*															
	1,574			0,0319*																		
	1,735*																					

Comments

Poznámky

laboratory results expressed in % m/m  
laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

reference value - see Annex 3  
vztažná hodnota - viz. Příloha 3

\* laboratory result excluded as outlier  
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

$|Z_N| > 2$ , for elements P, As, Sn, Pb, Zr  $|Z_{PT}| > 2$   
Z-scoring see Annex 2  
 $|Z_N| > 2$ , pro prvky P, As, Sn, Pb, Zr  $|Z_{PT}| > 2$   
Z-scoring viz. Příloha 2

laboratory result of the participant having the code below  
laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

Participant's code - Kód účastníka: 29

**SPL**  
**1. máje 432**  
**735 31 BOHUMÍN**

Annex 1 for Certificate of participation in PT 30/6B  
Laboratory results  
(Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 30/6B  
Laboratorní výsledky  
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%Nb	%Sb	%Pb	%Zr	%N	%B
0,222					0,272	0,468*	2,650*		0,136		0,648		0,113*								
0,224	1,466	2,528			0,273	0,606	2,728		0,141		0,692		0,130					0,084*			
0,227	1,468	2,538			0,277	0,607	2,788		0,142		0,699		0,131					0,115			
0,227	1,476	2,558	0,105	0,0202	0,279	0,608	2,790	0,338	0,142	0,532	0,703	0,419	0,136								
0,227	1,481	2,569	0,107	0,0206	0,279	0,611	2,802	0,346	0,142	0,538	0,706	0,420	0,137			0,032*					
0,228	1,484	2,579	0,109	0,0208	0,283	0,611	2,806	0,347	0,142	0,540	0,707	0,424	0,137	0,077		0,084	0,134			0,062	
0,228	1,494	2,596	0,111	0,0210	0,284	0,611	2,819	0,350	0,143	0,559	0,708	0,425	0,137	0,089	0,087	0,134	0,0732	0,074	0,0441	0,0072	
0,229	1,496	2,605	0,112	0,0217	0,284	0,612	2,846	0,352	0,143	0,562	0,709	0,426	0,137	0,097	0,088	0,136	0,0761	0,075	0,0447	0,0074	
0,230	1,500	2,622	0,112	0,0218	0,285	0,616	2,848	0,353	0,146	0,562	0,712	0,427	0,138	0,099	0,088	0,137	0,0772	0,079	0,0455	0,0075	
0,231	1,502	2,622	0,113	0,0219	0,286	0,619	2,875	0,354	0,147	0,564	0,715	0,429	0,138	0,105	0,090	0,137	0,0784	0,079	0,0468	0,0076	
0,231	1,504	2,647	0,113	0,0219	0,286	0,622	2,877	0,355	0,148	0,574	0,715	0,431	0,138	0,106	0,090	0,138	0,0785	0,079	0,0468	0,0076	
0,232	1,510	2,668	0,114	0,0224	0,286	0,625	2,879	0,362	0,148	0,574	0,718	0,439	0,138	0,107	0,090	0,139	0,0788	0,083	0,0470	0,0078	0,157
0,232	1,515	2,673	0,114	0,0225	0,287	0,625	2,880	0,363	0,148	0,575	0,718	0,440	0,139	0,110	0,091	0,139	0,0798	0,084	0,0490	0,0078	0,179
0,233	1,518	2,681	0,117	0,0226	0,288	0,628	2,881	0,371	0,148	0,579	0,718	0,446	0,139	0,115	0,091	0,140	0,0799	0,089	0,0494	0,0079	0,180
0,235	1,521	2,688	0,121	0,0226	0,289	0,629	2,896	0,373	0,150	0,580	0,719	0,447	0,140	0,116	0,092	0,146	0,0810	0,090	0,0496	0,0085	0,183
0,236	1,524	2,721	0,124	0,0228	0,290	0,630	2,909	0,374	0,150	0,591	0,726	0,447	0,141	0,117	0,092	0,153	0,0820	0,091	0,0506	0,0089	0,200
0,236	1,526	2,734	0,125	0,0230	0,290	0,630	2,921	0,376	0,151	0,596	0,728	0,450	0,141	0,123	0,092	0,153	0,0854	0,094	0,0511	0,0091	
0,236	1,528	2,757	0,127	0,0237	0,290	0,632	2,927	0,377	0,152	0,598	0,730	0,451	0,142	0,129	0,093	0,153	0,0883	0,094	0,0515	0,0094	
0,237	1,530	2,783	0,128	0,0239	0,291	0,632	2,929	0,380	0,153	0,607	0,738	0,453	0,143	0,133	0,093	0,156		0,095	0,0517	0,0096	
0,238	1,533	2,800	0,129	0,0240	0,294	0,633	2,932	0,381	0,154	0,611	0,740	0,455	0,144	0,133	0,094	0,158		0,095	0,0528	0,0100	
0,238	1,538	2,803	0,131	0,0242	0,297	0,635	2,934	0,383	0,154	0,612	0,765	0,455	0,147	0,146	0,096			0,100	0,0558	0,0103	
0,239	1,538	2,857	0,144*	0,0245	0,298	0,636	2,935	0,385	0,154	0,613	0,783	0,476	0,149	0,149	0,098			0,101	0,0596		
0,242	1,541	2,944		0,0255	0,300	0,639	2,946	0,391	0,156	0,614	0,783	0,480			0,098			0,107			
0,244	1,550			0,0257	0,306	0,644	2,950	0,401	0,157	0,666		0,480			0,100			0,115			
0,245	1,551			0,0274*	0,315	0,662	2,964	0,412	0,161			0,496						0,119			
	1,554			0,0286*	0,317*	0,664	2,967	0,416	0,185*												
	1,555			0,0300*	0,328*	0,677	3,357*														
	1,574			0,0319*																	
	1,735*																				

**Comments**

**Poznámky**

laboratory results expressed in % m/m  
laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

reference value - see Annex 3  
vztažná hodnota - viz. Příloha 3

\* laboratory result excluded as outlier  
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

$|Z_N| > 2$ , for elements P, As, Sn, Pb, Zr  $|Z_{PT}| > 2$   
Z-scoring see Annex 2

$|Z_N| > 2$ , pro prvky P, As, Sn, Pb, Zr  $|Z_{PT}| > 2$   
Z-scoring viz. Příloha 2

laboratory result of the participant having the code below  
laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

**Participant's code - Kód účastníka: 30**

**SPL**  
**1. máje 432**  
**735 31 BOHUMÍN**

Annex 1 for Certificate of participation in PT 30/6B  
 Laboratory results  
 (Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 30/6B  
 Laboratorní výsledky  
 (Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%Nb	%Sb	%Pb	%Zr	%N	%B
0,222					0,272	0,468*	2,650*		0,136		0,648		0,113*								
0,224	1,466	2,528			0,273	0,606	2,728		0,141		0,683		0,130			0,084*					
0,227	1,468	2,538			0,277	0,607	2,788	0,160*	0,142	0,486	0,692		0,131			0,128					
0,227	1,476	2,558	0,105	0,0202	0,279	0,608	2,790	0,338	0,142	0,532	0,697		0,136		0,082	0,133					
0,227	1,481	2,569	0,107	0,0206	0,279	0,611	2,802	0,346	0,142	0,538	0,706	0,419	0,137		0,083	0,133					
0,228	1,484	2,579	0,109	0,0208	0,283	0,611	2,806	0,347	0,142	0,540	0,707	0,424	0,137	0,077	0,084	0,134		0,062	0,0438		
0,228	1,494	2,596	0,111	0,0210	0,284	0,611	2,819	0,350	0,143	0,559	0,708	0,425	0,137	0,089	0,087	0,134	0,0732	0,064	0,0441	0,0072	
0,229	1,496	2,605	0,112	0,0217	0,284	0,612	2,846	0,352	0,143	0,562	0,709	0,426	0,137	0,097	0,088	0,136	0,0761	0,075	0,0447	0,0074	
0,230	1,500	2,622	0,112	0,0218	0,285	0,616	2,848	0,353	0,146	0,562	0,712	0,427	0,138	0,099	0,088	0,137	0,0772	0,079	0,0455	0,0075	
0,231	1,502	2,622	0,113	0,0219	0,286	0,619	2,875	0,354	0,147	0,564	0,715	0,429	0,138	0,105	0,090	0,137	0,0784	0,079	0,0468	0,0076	
0,231	1,504	2,647	0,113	0,0219	0,286	0,622	2,877	0,355	0,148	0,574	0,715	0,431	0,138	0,106	0,090	0,138	0,0785	0,079	0,0468	0,0076	
0,232	1,510	2,668	0,114	0,0224	0,286	0,625	2,879	0,362	0,148	0,574	0,718	0,439	0,138	0,107	0,090	0,139	0,0788	0,083	0,0470	0,0078	0,157
0,232	1,515	2,673	0,114	0,0225	0,287	0,625	2,880	0,363	0,148	0,575	0,718	0,440	0,139	0,110	0,091	0,139	0,0798	0,084	0,0490	0,0078	0,179
0,233	1,518	2,681	0,117	0,0226	0,288	0,628	2,881	0,371	0,148	0,579	0,718	0,446	0,139	0,115	0,091	0,140	0,0799	0,089	0,0494	0,0079	0,180
0,235	1,521	2,688	0,121	0,0226	0,289	0,629	2,896	0,373	0,150	0,580	0,719	0,447	0,140	0,116	0,092	0,146	0,0810	0,090	0,0496	0,0085	0,183
0,236	1,524	2,721	0,124	0,0228	0,290	0,630	2,909	0,374	0,150	0,591	0,726	0,447	0,141	0,117	0,092	0,153	0,0820	0,091	0,0506	0,0089	0,200
0,236	1,526	2,734	0,125	0,0230	0,290	0,630	2,921	0,376	0,151	0,596	0,728	0,450	0,141	0,123	0,092	0,153	0,0854	0,094	0,0511	0,0091	
0,236	1,528	2,757	0,127	0,0237	0,290	0,632	2,927	0,377	0,152	0,598	0,730	0,451	0,142	0,129	0,093	0,153	0,0883	0,094	0,0515	0,0094	
0,237	1,530	2,783	0,128	0,0239	0,291	0,632	2,929	0,380	0,153	0,607	0,738	0,453	0,143	0,133	0,093	0,156	0,095	0,0517	0,0096		
0,238	1,533	2,800	0,129	0,0240	0,294	0,633	2,932	0,381	0,154	0,611	0,740	0,455	0,144	0,133	0,094	0,158	0,095	0,0528	0,0100		
0,238	1,538	2,803	0,131	0,0242	0,297	0,635	2,934	0,383	0,154	0,612	0,765	0,455	0,147	0,146	0,096		0,100	0,0558	0,0103		
0,239	1,538	2,857	0,144*	0,0245	0,298	0,636	2,935	0,385	0,154	0,613	0,783	0,476	0,149	0,149	0,098		0,101	0,0596			
0,242	1,541	2,944		0,0255	0,300	0,639	2,946	0,391	0,156	0,614	0,783	0,480			0,098		0,107				
0,244	1,550			0,0257	0,306	0,644	2,950	0,401	0,157	0,666		0,480			0,100		0,115				
0,245	1,551			0,0274*	0,315	0,662	2,964	0,412	0,161			0,496					0,119				
	1,554			0,0286*	0,317*	0,664	2,967	0,416	0,185*												
	1,555			0,0300*	0,328*	0,677	3,357*														
	1,574			0,0319*																	
	1,735*																				

**Comments**

**Poznámky**

laboratory results expressed in % m/m  
 laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

reference value - see Annex 3  
 vztažná hodnota - viz. Příloha 3

\* laboratory result excluded as outlier  
 laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

$|Z_N| > 2$ , for elements P, As, Sn, Pb, Zr  $|Z_{PT}| > 2$   
 Z-scoring see Annex 2  
 $|Z_N| > 2$ , pro prvky P, As, Sn, Pb, Zr  $|Z_{PT}| > 2$   
 Z-scoring viz. Příloha 2

laboratory result of the participant having the code below  
 laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

**Participant's code - Kód účastníka: 31**

**SPL**  
**1. máje 432**  
**735 31 BOHUMÍN**

Annex 1 for Certificate of participation in PT 30/6B  
Laboratory results  
(Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 30/6B  
Laboratorní výsledky  
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%Nb	%Sb	%Pb	%Zr	%N	%B	
0,222					0,272	0,468*	2,650*		0,136		0,648		0,113*									
0,224	1,466	2,528			0,273	0,600	2,728		0,141		0,683		0,130			0,084*						
0,227	1,468	2,538			0,277	0,607	2,788	0,160*	0,142	0,486	0,692		0,131			0,115						
0,227	1,476	2,558	0,105	0,0202	0,279	0,608	2,790	0,338	0,142	0,532	0,703	0,419	0,136		0,082	0,133						
0,227	1,481	2,569	0,107	0,0206	0,279	0,611	2,802	0,346	0,142	0,538	0,706	0,420	0,137		0,083	0,133			0,062			
0,228	1,484	2,579	0,109	0,0208	0,283	0,611	2,806	0,347	0,142	0,540	0,707	0,424	0,137	0,077	0,084	0,134		0,064	0,0438			
0,228	1,494	2,596	0,111	0,0210	0,284	0,611	2,819	0,350	0,143	0,559	0,708	0,425	0,137	0,089	0,087	0,134	0,0732	0,074	0,0441	0,0072		
0,229	1,496	2,605	0,112	0,0217	0,284	0,612	2,846	0,352	0,143	0,562	0,709	0,426	0,137	0,097	0,088	0,136	0,0761	0,075	0,0447	0,0074		
0,230	1,500	2,622	0,112	0,0218	0,285	0,616	2,848	0,353	0,146	0,562	0,712	0,427	0,138	0,099	0,088	0,137	0,0772	0,079	0,0455	0,0075		
0,231	1,502	2,622	0,113	0,0219	0,286	0,619	2,875	0,354	0,147	0,564	0,715	0,429	0,138	0,105	0,090	0,137	0,0784	0,079	0,0468	0,0076		
0,231	1,504	2,647	0,113	0,0219	0,286	0,622	2,877	0,355	0,148	0,574	0,715	0,431	0,138	0,106	0,090	0,138	0,0785	0,079	0,0468	0,0076		
0,232	1,510	2,668	0,114	0,0224	0,286	0,625	2,879	0,362	0,148	0,574	0,718	0,439	0,138	0,107	0,090	0,139	0,0788	0,083	0,0470	0,0078	0,157	
0,232	1,515	2,673	0,114	0,0225	0,287	0,625	2,880	0,363	0,148	0,575	0,718	0,440	0,139	0,110	0,091	0,139	0,0798	0,084	0,0490	0,0078	0,179	
0,233	1,518	2,681	0,117	0,0226	0,288	0,628	2,881	0,371	0,148	0,579	0,718	0,446	0,139	0,115	0,091	0,140	0,0799	0,089	0,0494	0,0079	0,180	
0,235	1,521	2,688	0,121	0,0226	0,289	0,629	2,896	0,373	0,150	0,580	0,719	0,447	0,140	0,116	0,092	0,146	0,0810	0,090	0,0496	0,0085	0,183	
0,236	1,524	2,721	0,124	0,0228	0,290	0,630	2,909	0,374	0,150	0,591	0,726	0,447	0,141	0,117	0,092	0,153	0,0820	0,091	0,0506	0,0089	0,200	
0,236	1,526	2,734	0,125	0,0230	0,290	0,630	2,921	0,376	0,151	0,596	0,730	0,450	0,141	0,123	0,092	0,153	0,0854	0,094	0,0511	0,0091		
0,236	1,528	2,757	0,127	0,0237	0,290	0,632	2,927	0,377	0,152	0,598	0,730	0,451	0,142	0,129	0,093	0,153	0,0883	0,094	0,0515	0,0094		
0,237	1,530	2,783	0,128	0,0239	0,291	0,632	2,929	0,380	0,153	0,607	0,738	0,453	0,143	0,133	0,093	0,156		0,095	0,0517	0,0096		
0,238	1,533	2,800	0,129	0,0240	0,294	0,633	2,932	0,381	0,154	0,611	0,740	0,455	0,144	0,133	0,094	0,158		0,095	0,0528	0,0100		
0,238	1,538	2,803	0,131	0,0242	0,297	0,635	2,934	0,383	0,154	0,612	0,765	0,455	0,147	0,146	0,096			0,100	0,0558	0,0103		
0,239	1,538	2,857	0,144*	0,0245	0,298	0,636	2,935	0,385	0,154	0,613	0,783	0,476	0,149	0,149	0,098			0,101	0,0596			
0,242	1,541	2,944		0,0255	0,300	0,639	2,946	0,391	0,156	0,614	0,783	0,480			0,098			0,107				
0,244	1,550			0,0257	0,306	0,644	2,950	0,401	0,157	0,666		0,480			0,100			0,115				
0,245	1,551			0,0274*	0,315	0,662	2,964	0,412	0,161									0,119				
	1,554			0,0286*	0,317*	0,664	2,967	0,416	0,185*													
	1,555			0,0300*	0,328*	0,677	3,357*															
	1,574			0,0319*																		
	1,735*																					

**Comments**

**Poznámky**

laboratory results expressed in % m/m  
laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

reference value - see Annex 3  
vztažná hodnota - viz. Příloha 3

\* laboratory result excluded as outlier  
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

$|Z_N| > 2$ , for elements P, As, Sn, Pb, Zr  $|Z_{PT}| > 2$   
Z-scoring see Annex 2  
 $|Z_N| > 2$ , pro prvky P, As, Sn, Pb, Zr  $|Z_{PT}| > 2$   
Z-scoring viz. Příloha 2

laboratory result of the participant having the code below  
laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

**Participant's code - Kód účastníka: 32**



**SPL**  
**1. máje 432**  
**735 31 BOHUMÍN**

Annex 1 for Certificate of participation in PT 30/6B  
Laboratory results  
(Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 30/6B  
Laboratorní výsledky  
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%Nb	%Sb	%Pb	%Zr	%N	%B
0,222					0,272	0,468*	2,650*		0,136		0,648		0,113*								
0,224	1,466	2,528			0,273	0,600	2,728		0,141		0,683		0,130			0,084*					
0,227	1,468	2,538			0,277	0,606	2,788		0,142		0,692		0,131			0,128					
0,227	1,476	2,558	0,105	0,0202	0,279	0,607	2,790	0,338	0,142	0,532	0,703	0,419	0,136		0,082	0,133					
0,227	1,481	2,569	0,107	0,0206	0,279	0,611	2,802	0,346	0,142	0,538	0,706	0,420	0,137		0,083	0,133					
0,228	1,484	2,579	0,109	0,0208	0,283	0,611	2,806	0,347	0,142	0,540	0,707	0,424	0,137	0,077	0,084	0,134		0,062	0,0438		0,0072
0,228	1,494	2,596	0,111	0,0210	0,284	0,611	2,819	0,350	0,143	0,559	0,708	0,425	0,137	0,089	0,087	0,134	0,0732	0,074	0,0441		0,0074
0,229	1,496	2,605	0,112	0,0217	0,284	0,612	2,846	0,352	0,143	0,562	0,709	0,426	0,137	0,097	0,088	0,136	0,0761	0,075	0,0447		0,0074
0,230	1,500	2,622	0,112	0,0218	0,285	0,616	2,848	0,353	0,146	0,562	0,712	0,427	0,138	0,099	0,088	0,137	0,0772	0,079	0,0455		0,0075
0,231	1,502	2,622	0,113	0,0219	0,286	0,619	2,875	0,354	0,147	0,564	0,715	0,429	0,138	0,105	0,090	0,137	0,0784	0,079	0,0468		0,0076
0,231	1,504	2,647	0,113	0,0219	0,286	0,622	2,877	0,355	0,148	0,574	0,715	0,431	0,138	0,106	0,090	0,138	0,0785	0,079	0,0468		0,0076
0,232	1,510	2,668	0,114	0,0224	0,286	0,625	2,879	0,362	0,148	0,574	0,718	0,439	0,138	0,107	0,090	0,139	0,0788	0,083	0,0470		0,0078
0,232	1,515	2,673	0,114	0,0225	0,287	0,625	2,880	0,363	0,148	0,575	0,718	0,440	0,139	0,110	0,091	0,139	0,0798	0,084	0,0490		0,0078
0,233	1,518	2,681	0,117	0,0226	0,288	0,628	2,881	0,371	0,148	0,579	0,718	0,446	0,139	0,115	0,091	0,140	0,0799	0,089	0,0494	0,0079	0,180
0,235	1,521	2,688	0,121	0,0226	0,289	0,629	2,896	0,373	0,150	0,580	0,719	0,447	0,140	0,116	0,092	0,146	0,0810	0,090	0,0496	0,0085	0,183
0,236	1,524	2,721	0,124	0,0228	0,290	0,630	2,909	0,374	0,150	0,591	0,726	0,447	0,141	0,117	0,092	0,153	0,0820	0,091	0,0506	0,0089	0,200
0,236	1,526	2,734	0,125	0,0230	0,290	0,630	2,921	0,376	0,151	0,596	0,728	0,450	0,141	0,123	0,092	0,153	0,0854	0,094	0,0511	0,0091	
0,236	1,528	2,757	0,127	0,0237	0,290	0,632	2,927	0,377	0,152	0,598	0,730	0,451	0,142	0,129	0,093	0,153	0,0883	0,094	0,0515	0,0094	
0,237	1,530	2,783	0,128	0,0239	0,291	0,632	2,929	0,380	0,153	0,607	0,738	0,453	0,143	0,133	0,093	0,156	0,095	0,0517	0,0096		
0,238	1,533	2,800	0,129	0,0240	0,294	0,633	2,932	0,381	0,154	0,611	0,740	0,455	0,144	0,133	0,094	0,158	0,095	0,0528	0,0100		
0,238	1,538	2,803	0,131	0,0242	0,297	0,635	2,934	0,383	0,154	0,612	0,765	0,455	0,147	0,146	0,096		0,100	0,0558	0,0103		
0,239	1,538	2,857	0,144*	0,0245	0,298	0,636	2,935	0,385	0,154	0,613	0,783	0,476	0,149	0,149	0,098		0,101	0,0596			
0,242	1,541	2,944		0,0255	0,300	0,639	2,946	0,391	0,156	0,614	0,783	0,480			0,098		0,107				
0,244	1,550			0,0257	0,306	0,644	2,950	0,401	0,157	0,666		0,480			0,100		0,115				
0,245	1,551			0,0274*	0,315	0,662	2,964	0,412	0,161			0,496					0,119				
1,554				0,0286*	0,317*	0,664	2,967	0,416	0,185*												
1,555				0,0300*	0,328*	0,677	3,357*														
1,574				0,0319*																	
1,735*																					

**Comments**

**Poznámky**

laboratory results expressed in % m/m  
laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

reference value - see Annex 3  
vztažná hodnota - viz. Příloha 3

\* laboratory result excluded as outlier  
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

$|Z_N| > 2$ , for elements P, As, Sn, Pb, Zr  $|Z_{PT}| > 2$   
Z-scoring see Annex 2  
 $|Z_N| > 2$ , pro prvky P, As, Sn, Pb, Zr  $|Z_{PT}| > 2$   
Z-scoring viz. Příloha 2

laboratory result of the participant having the code below  
laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

**Participant's code - Kód účastníka: 33**

**SPL**  
**1. máje 432**  
**735 31 BOHUMÍN**

Annex 1 for Certificate of participation in PT 30/6B  
Laboratory results  
(Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 30/6B  
Laboratorní výsledky  
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%Nb	%Sb	%Pb	%Zr	%N	%B	
0,222					0,272	0,468*					0,648											
0,224	1,466	2,528			0,273	0,600	2,650*		0,136		0,683		0,113*									
0,227	1,468	2,538			0,277	0,606	2,728		0,141		0,692		0,130					0,084*				
0,227	1,476	2,558	0,105	0,0202	0,279	0,607	2,788	0,160*	0,142	0,486	0,699		0,136		0,032*	0,128						
0,227	1,481	2,569	0,107	0,0206	0,279	0,611	2,802	0,346	0,142	0,538	0,706	0,419	0,136		0,082	0,133						
0,228	1,484	2,579	0,109	0,0208	0,283	0,611	2,806	0,347	0,142	0,540	0,707	0,424	0,137	0,077	0,084	0,134		0,062	0,0438			
0,228	1,494	2,596	0,111	0,0210	0,284	0,611	2,819	0,350	0,143	0,559	0,708	0,425	0,137	0,089	0,087	0,134	0,0732	0,074	0,0441	0,0072		
0,229	1,496	2,605	0,112	0,0217	0,284	0,612	2,846	0,352	0,143	0,562	0,709	0,426	0,137	0,097	0,088	0,136	0,0761	0,075	0,0447	0,0074		
0,230	1,500	2,622	0,112	0,0218	0,285	0,616	2,848	0,353	0,146	0,562	0,712	0,427	0,138	0,099	0,088	0,137	0,0772	0,079	0,0455	0,0075		
0,231	1,502	2,622	0,113	0,0219	0,286	0,619	2,875	0,354	0,147	0,564	0,715	0,429	0,138	0,105	0,090	0,137	0,0784	0,079	0,0468	0,0076		
0,231	1,504	2,647	0,113	0,0219	0,286	0,622	2,877	0,355	0,148	0,574	0,715	0,431	0,138	0,106	0,090	0,138	0,0785	0,079	0,0468	0,0076		
0,232	1,510	2,668	0,114	0,0224	0,286	0,625	2,879	0,362	0,148	0,574	0,718	0,439	0,138	0,107	0,090	0,139	0,0788	0,083	0,0470	0,0078	0,157	
0,232	1,515	2,673	0,114	0,0225	0,287	0,625	2,880	0,363	0,148	0,575	0,718	0,440	0,139	0,110	0,091	0,139	0,0798	0,084	0,0490	0,0078	0,179	
0,233	1,518	2,681	0,117	0,0226	0,288	0,628	2,881	0,371	0,148	0,579	0,718	0,446	0,139	0,115	0,091	0,140	0,0799	0,089	0,0494	0,0079	0,180	
0,235	1,521	2,688	0,121	0,0226	0,289	0,629	2,896	0,373	0,150	0,580	0,719	0,447	0,140	0,116	0,092	0,146	0,0810	0,090	0,0496	0,0085	0,183	
0,236	1,524	2,721	0,124	0,0228	0,290	0,630	2,909	0,374	0,150	0,591	0,726	0,447	0,141	0,117	0,092	0,153	0,0820	0,091	0,0506	0,0089	0,200	
0,236	1,526	2,734	0,125	0,0230	0,290	0,630	2,921	0,376	0,151	0,596	0,728	0,450	0,141	0,123	0,092	0,153	0,0854	0,094	0,0511	0,0091		
0,236	1,528	2,757	0,127	0,0237	0,290	0,632	2,927	0,377	0,152	0,598	0,730	0,451	0,142	0,129	0,093	0,153	0,0883	0,094	0,0515	0,0094		
0,237	1,530	2,783	0,128	0,0239	0,291	0,632	2,929	0,380	0,153	0,607	0,738	0,453	0,143	0,133	0,093	0,156		0,095	0,0517	0,0096		
0,238	1,533	2,800	0,129	0,0240	0,294	0,633	2,932	0,381	0,154	0,611	0,740	0,455	0,144	0,133	0,094	0,158		0,095	0,0528	0,0100		
0,238	1,538	2,803	0,131	0,0242	0,297	0,635	2,934	0,383	0,154	0,612	0,765	0,455	0,147	0,146	0,096			0,100	0,0558	0,0103		
0,239	1,538	2,857	0,144*	0,0245	0,298	0,636	2,935	0,385	0,154	0,613	0,783	0,476	0,149	0,149	0,098			0,101	0,0596			
0,242	1,541	2,944		0,0255	0,300	0,639	2,946	0,391	0,156	0,614	0,783	0,480			0,098			0,107				
0,244	1,550			0,0257	0,306	0,644	2,950	0,401	0,157	0,666		0,480				0,100		0,115				
0,245	1,551			0,0274*	0,315	0,662	2,964	0,412	0,161									0,119				
	1,554			0,0286*	0,317*	0,664	2,967	0,416	0,185*													
	1,555			0,0300*	0,328*	0,677	3,357*															
	1,574			0,0319*																		
	1,735*																					

**Comments**

**Poznámky**

laboratory results expressed in % m/m  
laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

reference value - see Annex 3  
vztažná hodnota - viz. Příloha 3

\* laboratory result excluded as outlier  
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

$|Z_N| > 2$ , for elements P, As, Sn, Pb, Zr  $|Z_{PT}| > 2$   
Z-scoring see Annex 2  
 $|Z_N| > 2$ , pro prvky P, As, Sn, Pb, Zr  $|Z_{PT}| > 2$   
Z-scoring viz. Příloha 2

laboratory result of the participant having the code below  
laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

**Participant's code - Kód účastníka: 34**

**SPL**  
**1. máje 432**  
**735 31 BOHUMÍN**

Annex 1 for Certificate of participation in PT 30/6B  
Laboratory results  
(Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 30/6B  
Laboratorní výsledky  
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%Nb	%Sb	%Pb	%Zr	%N	%B
						0,468*					0,648										
0,222					0,272	0,600					0,683										
0,224	1,466	2,528			0,273	0,606	2,728				0,692			0,130							
0,227	1,468	2,538			0,277	0,607	2,788				0,697			0,131							
0,227	1,476	2,558	0,105	0,0202	0,279	0,608	2,790	0,338	0,142	0,532	0,703	0,419	0,136								
0,227	1,481	2,569	0,107	0,0206	0,279	0,611	2,802	0,346	0,142	0,538	0,706	0,420	0,137								
0,228	1,484	2,579	0,109	0,0208	0,283	0,611	2,806	0,347	0,142	0,540	0,707	0,424	0,137	0,077							
0,228	1,494	2,596	0,111	0,0210	0,284	0,611	2,819	0,350	0,143	0,559	0,708	0,425	0,137	0,089							
0,229	1,496	2,605	0,112	0,0217	0,284	0,612	2,846	0,352	0,143	0,562	0,709	0,426	0,137	0,097							
0,230	1,500	2,622	0,112	0,0218	0,285	0,616	2,848	0,353	0,146	0,562	0,712	0,427	0,138	0,099							
0,231	1,502	2,622	0,113	0,0219	0,286	0,619	2,875	0,354	0,147	0,564	0,715	0,429	0,138	0,105							
0,231	1,504	2,647	0,113	0,0219	0,286	0,622	2,877	0,355	0,148	0,574	0,715	0,431	0,138	0,106							
0,232	1,510	2,668	0,114	0,0224	0,286	0,625	2,879	0,362	0,148	0,574	0,718	0,439	0,138	0,107							
0,232	1,515	2,673	0,114	0,0225	0,287	0,625	2,880	0,363	0,148	0,575	0,718	0,440	0,139	0,110							
0,233	1,518	2,681	0,117	0,0226	0,288	0,628	2,881	0,371	0,148	0,579	0,718	0,446	0,139	0,115							
0,235	1,521	2,688	0,121	0,0226	0,289	0,629	2,896	0,373	0,150	0,580	0,719	0,447	0,140	0,116							
0,236	1,524	2,721	0,124	0,0228	0,290	0,630	2,909	0,374	0,150	0,591	0,726	0,447	0,141	0,117							
0,236	1,526	2,734	0,125	0,0230	0,290	0,630	2,921	0,376	0,151	0,596	0,728	0,450	0,141	0,123							
0,236	1,528	2,757	0,127	0,0237	0,290	0,632	2,927	0,377	0,152	0,598	0,730	0,451	0,142	0,129							
0,237	1,530	2,783	0,128	0,0239	0,291	0,632	2,929	0,380	0,153	0,607	0,738	0,453	0,143	0,133							
0,238	1,533	2,800	0,129	0,0240	0,294	0,633	2,932	0,381	0,154	0,611	0,740	0,455	0,144	0,133							
0,238	1,538	2,803	0,131	0,0242	0,297	0,635	2,934	0,383	0,154	0,612	0,765	0,455	0,147	0,146							
0,239	1,538	2,857	0,144*	0,0245	0,298	0,636	2,935	0,385	0,154	0,613	0,783	0,476	0,149	0,149							
0,242	1,541	2,944		0,0255	0,300	0,639	2,946	0,391	0,156	0,614	0,783	0,480									
0,244	1,550			0,0257	0,306	0,644	2,950	0,401	0,157	0,666		0,480									
0,245	1,551			0,0274*	0,315	0,662	2,964	0,412	0,161			0,496									
	1,554			0,0286*	0,317*	0,664	2,967	0,416	0,185*												
	1,555			0,0300*	0,328*	0,677	3,357*														
	1,574			0,0319*																	
	1,735*																				

**Comments**

**Poznámky**

laboratory results expressed in % m/m  
laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

\* laboratory result excluded as outlier  
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

reference value - see Annex 3  
vztažná hodnota - viz. Příloha 3

$|Z_N| > 2$ , for elements P, As, Sn, Pb, Zr  $|Z_{PT}| > 2$   
Z-scoring see Annex 2  
 $|Z_N| > 2$ , pro prvky P, As, Sn, Pb, Zr  $|Z_{PT}| > 2$   
Z-scoring viz. Příloha 2

laboratory result of the participant having the code below  
laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

**Participant's code - Kód účastníka: 35**