

Prohlášení o vlastnostech č. 005/CPR/2021

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011

1. Identifikační kód výrobku: **BZENEC B30**
2. Druh výrobku: **Přírodní kamenivo - drobné těžené kamenivo**
3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití výrobku: **Speciální písky**
4. Výrobce: **TVARBET MORAVIA, a.s. Dolní Valy 4, 696 01 Hodonín, IČ: 13690558**
5. Jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce: **Ing. Miler Přemysl**
Pískovna Bzenec, 696 81 Bzenec-Přívóz
6. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností: **Systém 2+**
7. Oznámený subjekt: **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., pobočka Brno,**
oznámený subjekt č. 1020

provedl počáteční inspekci ve výrobním závodě a řízení výroby, provádí průběžný dozor, posuzování a hodnocení řízení výroby, a vydal Certifikát č. 060-050748 ze dne 17.6.2020

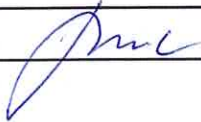
8. Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnosti	Technická specifikace
Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost		Podniková norma na výrobu speciálních praných písků ze dne 1.9.2016 Technická specifikace produktu 060-050711
Frakce kameniva	B30	
Zrnatost - nadsítné a podsítné	G _F 85	
Střední zrno	0,30 mm ±0,03	
Pravidelnost	65	
Hrubost nebo jemnost (propad sítím 0,500 mm)	NPD	
Tvar zrn - index plochosti	NPD	
Objemová hmotnost zrn	2,59 Mg/m ³ ±10%	
Čistota		
Obsah schránek živočichů v HK	NPD	
Obsah jemných částí	kategorie 1	
Kvalita jemných částic	NPD	
Složky/Obsah		
Chloridy	NPD	
Síranová síra, vyjádřená v SO ₃	NPD	
Celková síra	vyhovuje, 779 mg/kg ±10%	
Potencionální přítomnost humusu	NPD	
Obsah lehkých znečišťujících látek	NPD	
Složky, které ovlivňují průběh tuhnutí a tvrdnutí malty	NPD	
Nasákavost		
Nasákavost	0,20%	
Nebezpečné látky		
Emise radioaktivity	Ra 226 11 ± 4	
Index hmotností aktivity	vyhovuje, I=0,21 ±0,06	
Uvolňování těžkých kovů	NPD	
Uvolňování polycyklických aromatických uhlovodíků	NPD	
Uvolňování jiných nebezpečných látek	NPD	
Trvanlivost vůči zmrazování a rozmrazování		
Odolnost pro zmrazování a rozmrazování	NPD	
Trvanlivost proti alkalicko-křemičité reakci		
Alkalicko-křemičité reakce	NPD	

9. Vlastnost výrobku uvedeného v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 8

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

V Bzenci-Přívóze 1.8.2021	Jméno a funkce: Ing. Miler, vedoucí provozu	Podpis 
---------------------------	---	--