

Prohlášení o vlastnostech č. 001/CPR/2018

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

1. Identifikační kód výrobku: **BZENEC 0/2**
2. Druh výrobku: **Přírodní kamenivo - drobné těžené kamenivo**
3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití výrobku:
Kamenivo pro malty pro pozemní stavby, pozemní komunikace a jiné inženýrské stavby
4. Výrobce: **TVARBET MORAVIA, a.s. Dolní Valy 4, 696 01 Hodonín, IČ: 13690558**
5. Jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce: **Bc. Glaser Vladimír**
Pískovna Bzenec, 696 81 Bzenec-Privoz
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 Osvědčení o shodě řízení výroby (Certifikát SRV) č. 1020-CPD-060034810 ze dne 4.11.2011

8. Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost		EN 13139:2004
Frakce kameniva	0/2	
Zrnitost - nadsítné a podsítné	G _F 85	
Typická zrnitost	NPD	
Hrúbost nebo jemnost (propad sítem 0,500 mm)	NPD	
Tvar zrn - index plochosti	NPD	
Objemová hmotnost zrn	2,57 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	vyhovuje, 0,01%	
Celková síra	vyhovuje, 0,01%	
Potencionální přítomnost humusu	NPD	
Obsah lehkých znečišťujících látek	NPD	
Složky, které ovlivňují průběh tuhnutí a tvrdnutí malty	NPD	
Nasákavost		
Nasákavost	0,50%	
Nebezpečné látky		
Emise radioaktivity	Ra 226 05 ± 2	
Index hmotností aktivity	vyhovuje, I=0,19 ±0,05	
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-křemičitá reakce	NPD	

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

10. Výrobek je těžený přímo z těžební stěny a může obsahovat organické části, jako jsou kořeny a tráva.


11. Zabarvení neovlivňuje kvalitu výrobku.

12. Výše uvedené kamenivo splňuje požadavky vyhl. 238/2011 Sb. na chemické, mikrobiální a parazitární znečištění písku užívaného na dětských pískovištích.

13. V zimním období může výrobek obsahovat zmrzlé hroudy písku různých velikostí, které neovlivňují kvalitu výrobku.

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

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

V Bzenci-Privoze 1.7.2018	Jméno a funkce: Bc. Glaser, vedoucí provozu	Podpis 
---------------------------	---	--