

**Prohlášení o vlastnostech č. 03/2016**  
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011

- Identifikační kód výrobku: MT/401/819/0/4
- Druh stavebního výrobku: Přírodní těžené kamenivo, frakce 0 - 4
- Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku:  
Kamenivo do betonu  
Kamenivo do malty  
Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace
- Výrobce: Moravia Tech, a.s., Dvorecká 521/27, 620 00 Brno, IČ: 036 37 751, tel. +420545220759, e-mail: pavel.blazek@moraviatech.cz
- Jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce:
- Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností: Systém 2+
- Oznámený subjekt: TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA oznámený subjekt (OS 1020), Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9, pobočka 0600 Brno 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 SŘV) č.: 1020-CPR-060040615 ze dne 27. června 2016
- Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnosti (vztahující se na použití podle):			Harmonizované technické specifikace U základních charakteristik a vlastností uvedených ve sloupci:  EN 12620+A1 platí odkaz na: EN 12620:2002+A1:2008  EN 13043 platí odkaz na: EN 13043:2002/AC:2004  EN 13242+A1 platí odkaz na: EN 13242:2002+A1:2007
	EN 12620+A1	EN 13139	EN 13242+A1	
Frakce kameniva	0/4	0/4	0/4	
Kategorie zrnitosti	G <sub>85</sub>	GF85	GF85	
Obsah jemných částic	f <sub>3</sub>	f3	f3	
Objemová hmotnost zrn Mg/m <sup>3</sup>	2,55 Mg/m <sup>3</sup> ± 0,1	2,55 Mg/m <sup>3</sup> ± 0,1	2,55 Mg/m <sup>3</sup> ± 0,1	
Nasákavost vodou	0,5 - 1 %	0,5 - 1 %	0,5 - 1 %	
Sypná objemová hmotnost	1,5 Mg/m <sup>3</sup> ± 0,1	1,5 Mg/m <sup>3</sup> ± 0,1	1,5 Mg/m <sup>3</sup> ± 0,1	
Alkalicko křemičitá reakce	NPD	NPD	NPD	
Alkalická rozpínavost ASTM	NPD	NPD	NPD	
Reaktivnost kameniva ČSN (6 měsíců)	NPD	NPD	NPD	
Chloridy	NPD	NPD	NPD	
Sírany rozpustné v kyselině	AS <sub>NR</sub>	ASNR	ASNR	
Celková síra	vyhovuje < 1 % hm. S	vyhovuje < 1 % hm. S	vyhovuje < 1 % hm. S	
Nebezpečné látky - obsah přírodních radionuklidů	Ra 226 ≤ 50 Bq/kg, index ≤ 1,0	Ra 226 ≤ 50 Bq/kg, index ≤ 1,0	Ra 226 ≤ 50 Bq/kg, index ≤ 1,0	

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 Brně: 2. 1. 2017	Jméno a funkce	Pavel Blažek, statutární ředitel společnosti	Podpis	
--------------------	----------------	--	--------	---


**MORAVIA TECH**  
 Moravia Tech, a.s.  
 Brno, Dvorecká 521/27, PSČ 620 00