

Prohlášení o vlastnostech č. 04/2016
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011

- Identifikační kód výrobku: MT/401/819/4/16
- Druh stavebního výrobku: Přírodní těžené kamenivo, frakce 4 - 16
- 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. 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
	EN 12620+A1	EN 13242+A1	
Frakce kameniva	4/16	4/16	U základních charakteristik a vlastností uvedených ve sloupci: EN 12620+A1 platí odkaz na: EN 12620:2002+A1:2008 EN 13242+A1 platí odkaz na: EN 13242:2002+A1:2007
Kategorie zrnitosti	G _C 90/15	G _C 90/15	
Tvar zrn hrubého kameniva	FI ₃₅	FI ₃₅	
Obsah schránek živočichů	SC _{NR}	SC _{NR}	
Obsah jemných částic	f ₃	f ₃	
Odolnost proti drčení hrubého kameniva	LA ₉₀	LA ₉₀	
Odolnost proti otěru hrubého kameniva	M _{DE} NR	M _{DE} NR	
Odolnost proti ohladitelnosti hrubého kameniva	PSV _{NR}	PSV _{NR}	
Odolnost proti povrchovému obrusu	AAV _{NR}	AAV _{NR}	
Odolnost proti obrusu pneumatikami s hroty	A _N NR	A _N NR	
Objemová hmotnost zrn Mg/m ³	2,55 Mg/m ³ ± 0,1	2,55 Mg/m ³ ± 0,1	
Nasákavost vodou	1,5 % ± 0,3	1,5 % ± 0,3	
Sypná hmotnost	NPD	NPD	
Odolnost hrubého kameniva proti zmrazování a rozmrazování	F ₂	F ₂	
Alkalicko křemičitá reakce	SiO ₂ 22,09mmol/l	SiO ₂ 22,09mmol/l	
Úbytek zásaditosti	126,7 mmol/l	126,7 mmol/l	
Alkalická rozpínavost ASTM	NPD	NPD	
Reaktivnost kameniva ČSN (6 měsíců)	NPD	NPD	
Chloridy	0 %	0 %	
Sírany rozpustné v kyselině	0,03 %	0,03 %	
Celková síra	0,03 %	0,03 %	
Nebezpečné látky - obsah přírodních radionuklidů	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