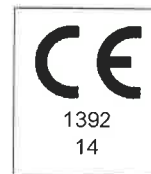


Prohlášení o vlastnostech č. 002/GR/2015

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



- Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **GRYGOV 0/4**
Přírodní kamenivo – drobné těžené, štěrkopisek
- Zamýšlené/zamýšlená použití:
Kamenivo pro malty pro pozemní stavby, pozemní komunikace a jiné inženýrské stavby

3. Výrobce: **Štěrkovny Olomouc a.s., Javoříčská 682/12, 779 00 Olomouc,
IČ: 25883534, tel.: +420585750890, e-mail: info@sterk-olomouc.cz**

- Zplnomocněný zástupce: ng. Roman Schneider, Štěrkovny Olomouc a.s., Javoříčská 682/12, Olomouc
- Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností (AVCP): **Systém 2+**
- Harmonizovaná norma: EN 13139:2002/AC:2004 Kamenivo pro malty
Oznámený subjekt: **Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o., oznámený subjekt č. 1392**

7. Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristika	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost		EN 13139:2002/AC:2004
- Frakce kameniva	0/4	
- Zrnitost – nadsítné a podsítné	Vyhovuje	
- Typická zrnitost	NPD	
- Hrubost nebo jemnost (propad sítím 0,500 mm)	NPD	
- Tvar zrn hrubého kameniva – index plochosti	NPD	
- Objemová hmotnost	2,565 Mg/m ³	
Čistota		
- Obsah schránek živočichů v HK	NPD	
- Obsah jemných částic	Kategorie 1	
- Kvalita jemných částic	NPD	
Složky/obsah		
- Chloridy	≤ 0,01 % hm.	
- Sírany rozpustné v kyselině	AS _{0,2}	
- Celková síra	S ₁	
- Potenciální přítomnost humusu	Vyhovuje	
- Obsah lehkých znečišťujících látek	≤ 0,25 % hm.	
Objemová stálost		
- Látky rozpustné ve vodě (jen pro umělé kamenivo)	Vyhovuje NPD	
Nasákavost		
- Nasákavost	WA ₂₆ 2	
Nebezpečné látky		
- Emise radioaktivity	Ra 226 ≤ xy Bq/kg Index ≤ 1,0	
- Uvolňování těžkých kovů	NPD	
- Uvolňování polycyklických aromatických uhlovodíků	NPD	
- Uvolňování jiných nebezpečných látek	NPD	
Trvanlivost vůči zmrazování a rozmrazování		
- Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	NPD	
- Zkouška síranem hořečnatým	NPD	
Trvanlivost proti alkalicko-křemičité reakci		
- Alkalicko křemičitá reakce	rozpínavost < 0,10 % NPD D = , S = mmol/l NPD	

8. Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

V Olomouci 1.10.2015	Jméno	Ing. Roman Schneider	Podpis	
----------------------	-------	----------------------	--------	--

Štěrkovny Olomouc a.s.
Javoříčská 682/12 (4)
779 00 OLOMOUČ
IČ 25883534, DIČ CZ25883534