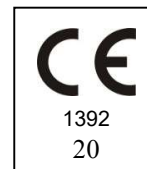


Prohlášení o vlastnostech č.: Lu14/20
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011



- Identifikační kód výrobku : **Luleč** **filer**
Přírodní kamenivo DK
- Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku:
Kamenivo pro přípravu betone pro pozemní stavby, pozemní komunikace a jiné inženýrské stavby
- Výrobce: **Českomoravský štěrk a.s., Mokrá 359, 664 04 Mokrá; IČ: 25502247, tel.: ++420544122111**
- Jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce: -
- Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností: Systém 2+
- Harmonizovaná norma: EN 12620:2002+A1:2008 Kamenivo do betonu
Oznámený subjekt: Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o., oznámený subjekt č. 1392
- Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
Jemnost/velikost zrn a objemová hmotnost		EN 12620:2002+A1:2008
- Zrnitost fileru	Vyhovuje	
- Objemová hmotnost v petroleji	0,86 Mg/m ³	
Složky/Obsah		
- Chloridy	≤ 0,001 % hm.	
- Sírany rozpustné v kyselině	AS _{0,2}	
- Celková síra	Vyhovuje	
- Potenciální přítomnost humusu	Vyhovuje	
Čistota		
- Obsah jemných částic (propad sítím 0,063 mm)	70 až 100 % hm.	
Objemová stálost		
- Objemová stálost - smršťování vysycháním	NPD	
- Rozpad křemičitanu vápenatého ve VCHVS	NPD	
- Rozpad železa ve VCHVS	NPD	
Uvolňování nebezpečných látek		
- Emise radioaktivity	Ra 226 ≤ 150 Bq/kg Index ≤ 1	
- Uvolňování nebezpečných látek	NPD	
Trvanlivost proti zmrazování a rozmrazování		
- Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	NPD	

- Vlastnost výrobku uvedeného v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 7.
Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4. Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

V Mokrém, dne 1.7.2020

Ing. Robert Zelníček
Generální ředitel

ČESKOMORAVSKÝ ŠTĚRK, a.s.
Mokrá 359, IČ: 25502247
IČ: 25502247, DIČ: CZ25502247
-28-