

Prohlášení o vlastnostech č.: Be12/18

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



1392
18

1. Identifikační kód výrobku : **Bělkovice**

0/32

Typové označení : Přírodní kamenivo DK

2. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku:

Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace

3. Výrobce: **Českomoravský štěrk a.s., Mokrá 359, 664 04 Mokrá; IČ: 25502247, tel.: ++420544122111**

4. Jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce: -

5. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností: Systém 2+

6. Harmonizovaná norma: EN 13242:2002+A1:2007 Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulické pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace

Oznámený subjekt: Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o., označený subjekt č. 1392

7. Deklarované vlastnosti:

| Základní charakteristiky | Vlastnosti | Harmonizovaná technická specifikace |
|---|------------------------|-------------------------------------|
| Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost | | |
| - Frakce kameniva | 0/32 | |
| - Zrnitost | G _A 85 | |
| - Tolerance pro zrnitost HK s D/d ≥ 2 | NPD | |
| - Tolerance pro typickou zrnitost DK a směsi | GT _A 10 | |
| - Tvar zrn hrubého kameniva – index plochosti | NPD | |
| - Tvar zrn hrubého kameniva – tvarový index | NPD | |
| - Procentní podíl drcených a lámaných zrn v HK | NPD | |
| - Objemová hmotnost | 2,63 Mg/m ³ | |
| Cistota | | |
| - Obsah jemných částic | f ₉ | |
| - Kvalita jemných částic | SE ₃₅ | |
| Odolnost proti drcení | | |
| - Součinitel Los Angeles | LA ₄₀ | |
| - Hodnota drtitelnosti v rázu | NPD | |
| Objemová stálost | | |
| - Rozpad křemičitanu vápenatého ve VCHVS | NPD | |
| - Rozpad železa ve VCHVS | NPD | |
| - Objemová stálost kameniva z ocelářské strusky | NPD | |
| Nasákovost | | |
| - Nasákovost | WA ₂₄ 2 | |
| Složky | | EN 13242:2002+A1:2007 |
| - Složky hrubého recyklovaného kameniva | NPD | |
| - Obsah vodou rozpustných síranů v recykl. kamenivu | NPD | |
| - Sírany rozpustné v kyselině | AS _{0,2} | |
| - Celková síra | S ₁ | |
| - Potenciální přítomnost humusu | NPD | |
| Odolnost proti otěru | | |
| - Odolnost proti otěru | NPD | |
| Nebezpečné látky | | |
| - Emise radioaktivity | Ra 226 ≤ 100 Bq/kg | |
| | Index ≤ 1,0 | |
| - Uvolňování těžkých kovů vyluhováním | NPD | |
| - Uvolňování jiných nebezpečných látek | NPD | |
| Odolnost vůči povětrnosti | | |
| - Ztráta hmotnosti po vaření | NPD | |
| - Zvýšení součinitele LA po vaření | NPD | |
| Trvanlivost vůči zmrazování a rozmrazování | | |
| - Nasákovost do ustálené hmotnosti | NPD | |
| - Odolnost proti zmrazování a rozmrazování | F ₄ | |
| - Zkouška síranem hořečnatým | MS ₁₈ | |
| Použitá surovina - petrografický název | droba | |

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 Mokré, dne 15.3.2018

Ing. Robert Zelníček
Generální ředitel

ČESKOMORAVSKÝ ŠTĚRK a.s.
Mokrá 359, PSČ 664 04
IČ: 25502247, DIČ: CZ25502247