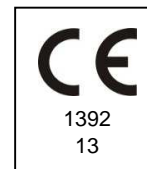


Prohlášení o vlastnostech č.: NV3/13
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011



1. Identifikační kód výrobku : **Nová Ves** **16/32**
2. Typové označení : Přírodní kamenivo DK
3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku:
Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace
4. Výrobce: **Českomoravský štěrk a.s., Mokrá 359, 664 04 Mokrá; IČ: 25502247, tel.: ++420544122111**
5. Jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce: -
6. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností: Systém 2+
7. Oznamovaný subjekt: Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o., oznamovaný subjekt č. 1392 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 SRV) č.: 1392-CPD-242 ze dne 1.8.2007.
8. Evropské technické posouzení: *nebylo vydáno*
9. Deklarované vlastnosti:

| Základní charakteristiky | Vlastnosti | Harmonizovaná technická specifikace |
|---|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost | | EN 13242:2002+A1:2007 |
| - Frakce kameniva | 16/32 | |
| - Zrnitost | G _C 85-15 | |
| - Tolerance pro zrnitost HK s $D/d \geq 2$ | GT _C 25/15 | |
| - Tolerance pro typickou zrnitost DK a směsi | NPD | |
| - Tvar zrn hrubého kameniva – index plochosti | NPD | |
| - Tvar zrn hrubého kameniva – tvarový index | SI ₄₀ | |
| - Procentní podíl drcených a lámaných zrn v HK | C _{90/3} | |
| - Objemová hmotnost | 2,65 Mg/m ³ | |
| Čistota | | |
| - Obsah jemných částic | f ₄ | |
| - Kvalita jemných částic | NPD | |
| Odolnost proti drcení | | |
| - Součinitel Los Angeles | LA ₄₀ | |
| - Hodnota držitelnosti v rázu | NPD | |
| Objemová stálost | | |
| - Rozpad křemičitanu vápenatého ve VCHVS | NPD | |
| - Rozpad železa ve VCHVS | NPD | |
| - Objemová stálost kameniva z ocelářské strusky | NPD | |
| Nasákavost | | |
| - Nasákavost | WA ₂₄ 2 | |
| Složky | | |
| - 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 | | |
| - Nasákavost do ustálené hmotnosti | NPD | |
| - Odolnost proti zmrazování a rozmrazování | F ₄ | |
| - Zkouška síranem hořečnatým | MS ₁₈ | |
| Použitá surovina - petrografický název | droba | |

10. Vlastnost výrobku uvedeného v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4. Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

V Mokré, dne 1.7.2013

Ing. Robert Zelníček
Provozní ředitel

ČESKOMORAVSKÝ ŠTĚRK, a.s.
Mokrá 359, PSČ 664 04
IČ: 25502247, DIČ: CZ25502247
-28-