

Prohlášení o vlastnostech č.: Br7/25

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



1392
25

- Identifikační kód výrobku : **Branžovy 0/32**
Přírodní kamenivo DK
- Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku:
Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace
- Výrobce: **Heidelberg Materials CZ, a.s., Mokrá 359, 664 04 Mokrá-Horákov; IČ: 26209578, tel.: ++420544122111**
- Jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce: -
- Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností: Systém 2+
- Harmonizovaná norma: EN 13242:2002+A1:2007 Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace
Oznámený subjekt: Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o., oznámený subjekt č. 1392
- Deklarované vlastnosti:

| Základní charakteristiky | Vlastnosti | Harmonizovaná technická specifikace |
|---|---|-------------------------------------|
| Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost | | EN 13242:2002+A1:2007 |
| - Frakce kameniva | 0/32 | |
| - Zrnitost | G_{A85} | |
| - Tolerance pro zrnitost HK s $D/d \geq 2$ | NPD | |
| - Tolerance pro typickou zrnitost DK a směsi | GT_{A10} | |
| - Tvar zrn hrubého kameniva – index plochosti | NPD | |
| - Tvar zrn hrubého kameniva – tvarový index | NPD | |
| - Procentní podíl drcených a lánaných zrn v HK | NPD | |
| - Objemová hmotnost | 2,66 Mg/m ³ | |
| Čistota | | |
| - Obsah jemných částic | f_9 | |
| - Kvalita jemných částic | SE_{35} | |
| 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 | |
| - Síraný rozpustný v kyselině | $AS_{0,2}$ | |
| - Celková síra | S_1 | |
| - Potenciální přítomnost humusu | NPD | |
| Odolnost proti otěru | | |
| - Odolnost proti otěru | NPD | |
| Nebezpečné látky | | |
| - Emise radioaktivity | $Ra\ 226 \leq 100\ Bq/kg$ $Index \leq 1,0$ | |
| - 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 | NPD | |
| - Zkouška síranem hořečnatým | MS_{18} | |
| Použitá surovina - petrografický název | vápenec | |

- 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 Mokrém, dne 1.1.2025

Ing. Robert Zelničák
Ředitel závodu linie kamenivo

