

Prohlášení o vlastnostech č.: Vy10/25

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

CE

1392
25

1. Identifikační kód výrobku : **Výkleky**

0/8

Typové označení : Přírodní kamenivo DK

2. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku:

Kamenivo pro asfaltové směsi a povrchové vrstvy pozemních komunikací, letištních a jiných dopravních ploch

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

3. Výrobce: **Heidelberg Materials CZ, a.s., Mokrá 359, 664 04 Mokrá-Horákov; IČ: 26209578, tel.: ++420544122111**

4. Jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce: -

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

6. Harmonizovaná norma: EN 13043:2002/AC:2004 Kamenivo pro asfaltové směsi a povrchové vrstvy pozemních komunikací, letištních a jiných dopravních ploch, 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 (vztahující se na použití podle): | | Harmonizované technické specifikace |
|--|--|------------------------|-------------------------------------|
| | EN 13043 | EN 13242 | |
| Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost | | | |
| - Frakce kameniva | | 0/8 | |
| - Zrnitost | G _A 85 | G _A 85 | |
| - Tolerance pro zrnitost DK a směsi | G _{TC} 10 | G _{TA} 20 | |
| - Tvar zrn hrubého kameniva – tvarový index | NPD | NPD | |
| - Tvar zrn hrubého kameniva – index plochosti | NPD | NPD | |
| - Procentní podíl drcených a lámaných zrn v HK | NPD | NPD | |
| - Objemová hmotnost | 2,70 Mg/m ³ | 2,70 Mg/m ³ | |
| Cistota | | | |
| - Obsah schránek živočichů v HK | - | - | |
| - Obsah jemných částic | f ₁₀ | f ₁₂ | |
| - Kvalita jemných částic | MB _F 10 | SE ₃₅ | |
| Afinita mezi hr. kamenivem s asfaltovým pojivem | | | |
| - Průměrný stupeň obalení - asfalt 50/70, 70/100 | NPD | - | |
| Odolnost proti drcení | | | |
| - Odolnost proti drcení metodou LA | LA ₃₀ | LA ₄₀ | |
| - Odolnost proti drcení rázem | NPD | NPD | |
| Odolnost proti otěru/ohladitelnosti/obrusu | | | |
| - Odolnost proti otěru HK (mikro-Deval) | NPD | NPD | |
| - Odolnost proti ohladitelnosti | PSV ₆₂ | - | |
| - Odolnost proti povrchovému obrusu | NPD | - | |
| - Odolnost proti obrusu pneumatikami s hroty | NPD | - | |
| Odolnost vůči tepelným šokům | | | |
| - Složky/Obsah | NPD | - | |
| - Složky hrubého recyklovaného kameniva | - | NPD | |
| - Chloridy | - | - | |
| - Sírany rozpustné v kyselině | - | AS _{0,2} | |
| - Celková síra | - | S ₁ | |
| - Obsah vodou rozpustných síranů v recykl. kamenivu | - | NPD | |
| - Potenciální přítomnost humusu | - | Vyhovuje | |
| - Obsah lehkých znečišťujících částic | NPD | - | |
| - Obsah oxidu uhličitého v drobném kamenivu | - | - | |
| Objemová stálost | | | |
| - Objemová stálost-smršťování vysycháním | - | - | |
| - Rozpad křemičitanu vápenatého ve VCHVS | NPD | NPD | |
| - Rozpad železa ve VCHVS | NPD | NPD | |
| - Objemová stálost kameniva z ocelářské strusky | NPD | NPD | |
| Nasákovost | | | |
| - Nebezpečné látky | - | WA ₂₄ 2 | |
| - Emise radioaktivity | Ra 226 ≤ 100 Bq/kg; Index ≤ 1,0 | | |
| - Uvolňování těžkých kovů a polyaromatic. uhlovodíků | NPD | NPD | |
| - Uvolňování jiných nebezpečných láték | NPD | NPD | |
| Trvanlivost proti zmrazování a rozmrzování | | | |
| - Odolnost proti zmrazování a rozmrzování | F ₂ | F ₄ | |
| - Zkouška síranem hořecnatým | MS ₁₈ | MS ₁₈ | |
| Odolnost proti rozpadavosti čediče | | | |
| - Ztráta hmotnosti po vaření | NPD | NPD | |
| Trvanlivost proti alkalicko-křemičité reakci | | | |
| - Odolnost proti alkalicko křemičité reakci | - | - | |
| 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 1.1.2025

Ing. Robert Zelníček
Ředitel závodu linie kamenivo

(106)  Heidelberg Materials
Heidelberg Materials CZ, a.s.
Mokrá 359, 664 04 Mokrá-Horákov
IČ: 26209578, DIČ: CZ26209578



U základních charakteristik a vlastností uvedených ve sloupci:

EN 13043
platí odkaz na:
EN 13043:2002

EN 13242
platí odkaz na:
EN 13242:2002+A1:2007

Poznámka:
Pokud se základní charakteristika nebo vlastnost nevztahuje k harmonizované technické specifikaci, řádek je v příslušném sloupci proškrnut aobarven šedě.