

Prohlášení o vlastnostech č.: Ma6/25
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011

CE

1392
25

1. Identifikační kód výrobku : **Mankovice** **0/22**
Přírodní kamenivo TK

2. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku:

Kamenivo pro přípravu betonu pro pozemní stavby, pozemní komunikace a jiné inženýrské stavby
Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojvy 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 12620:2002+A1:2008 Kamenivo do betonu, EN 13242:2002+A1:2007 Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulické pojvy 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 12620 | EN 13242 | |
| Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost | | | |
| - Frakce kameniva | 0/22 | | |
| - Zrnitost | G _A 85 | G _A 85 | |
| - Tolerance pro zrnitost DK a směsi | NPD | G _{T_A} 10 | |
| - 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 | |
| - Objemová hmotnost | 2,50 Mg/m ³ | 2,50 Mg/m ³ | |
| Čistota | | | |
| - Obsah schránek živočichů v HK | NPD | - | |
| - Obsah jemných částic | f ₃ | f ₇ | |
| - Kvalita jemných částic | - | SE ₃₅ | |
| Afinita mezi hr. kamenivem s asfaltovým pojivem | | | |
| - Průměrný stupeň obalení - asfalt 50/70, 70/100 | - | - | |
| Odolnost proti drcení | | | |
| - Odolnost proti drcení metodou LA | LA ₄₀ | LA ₄₀ | |
| - Odolnost proti drcení rázem | NPD | NPD | |
| Odolnost proti otěru/ohladitelnosti/obrusu | | | |
| - Odolnost proti otěru HK (mikro-Deval) | NPD | NPD | |
| - Odolnost proti ohladitelnosti | NPD | - | |
| - Odolnost proti povrchovému obrusu | NPD | - | |
| - Odolnost proti obrusu pneumatikami s hroty | NPD | - | |
| Odolnost vůči tepelným šokům | | | |
| Složky/Obsah | | | |
| - Složky hrubého recyklovaného kameniva | NPD | NPD | |
| - Chloridy | ≤ 0,001 % hm. | - | |
| - Sírany rozpustné v kyselině | AS _{0,2} | AS _{0,2} | |
| - Celková síra | Vyhovuje S1 | S ₁ | |
| - Obsah vodou rozpustných síranů v recykl. kamenivu | NPD | NPD | |
| - Potenciální přítomnost humusu | Vyhovuje | Vyhovuje | |
| - Obsah lehkých znečišťujících částic | ≤ 0,05 % hm. | - | |
| - Obsah oxidu uhličitého v drobném kamenivu | NPD | - | |
| Objemová stálost | | | |
| - Objemová stálost-smrštování vysycháním | NPD | - | |
| - Rozpad křemičitanu vápenatého ve VCHVS | NPD | NPD | |
| - Rozpad železa ve VCHVS | NPD | NPD | |
| - Objemová stálost kameniva z ocelářské strusky | - | NPD | |
| Nasákovost | WA ₂₄ ≤ 1,8 | NPD | |
| Nebezpečné látky | | | |
| - Emise radioaktivity | Ra 226 ≤ 50 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 hořečnatým | MS ₁₈ | MS ₁₈ | |
| Odolnost proti rozpadavosti čediče | | | |
| - Ztráta hmotnosti po vaření | - | NPD | |
| Trvanlivost proti alkalicko-křemičité reakci | | | |
| - Odolnost proti alkalicko křemičité reakci (ČSN 721179) | rozpínavost < 0,07 % | - | |
| Použitá surovina - petrografický název | štěrkopísek | | |

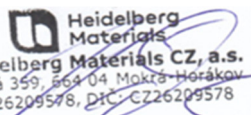
8. Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

V Mokré, dne 1.1.2025

Ing. Robert Zelníček
Ředitel závodu linie kamenivo

106

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


U základních charakteristik a vlastností uvedených ve sloupci:

EN 12620
platí odkaz na:
EN 12620:2002+A1:2008

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 proškrtnut aobarven šedě.