

Prohlášení o vlastnostech č.: Bo1/18

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



- Identifikační kód výrobku : **Božice 0/2**
Typové označení : Přírodní kamenivo TK
- Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku:
Kamenivo pro malty pro pozemní stavby, pozemní komunikace a jiné inženýrské stavby
Kamenivo pro přípravu betonu pro pozemní stavby, pozemní komunikace a jiné inženýrské stavby
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
- Výrobce: **Českomoravský štěrk a.s., Mokrá 359, 664 04 Mokrá; IČ: 25502247, tel.: ++420544122111**
- Jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce: -
- Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností: Systém 2+
- Harmonizovaná norma: EN 12620:2002+A1:2008 Kamenivo do betonu, 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 hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace, EN 13139:2002/AC:2004 Kamenivo pro malty
Oznámený subjekt: Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o., oznámený subjekt č. 1392
- Deklarované vlastnosti:

| Základní charakteristiky | Vlastnosti (vztahující se na použití podle): | | | | Harmonizované technické specifikace |
|--|--|------------------------|------------------------|------------------------|--|
| | EN 12620 | EN 13043 | EN 13242 | EN 13139 | |
| Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost | | | | | U základních charakteristik a vlastností uvedených ve sloupci: EN 12620 platí odkaz na: EN 12620:2002 +A1:2008 EN 13043 platí odkaz na: EN 13043:2002 EN 13242 platí odkaz na: EN 13242:2002 +A1:2007 EN 13139 platí odkaz na: EN 13139:2002 |
| - Frakce kameniva | 0/2 | | | | |
| - Zrnitost | G _F 85 | G _A 85 | G _F 85 | Vyhovuje | |
| - Tolerance pro zrnitost DK a směsi | NPD | G _{TC} 10 | G _T 10 | NPD | |
| - Tvar zrn hrubého kameniva – tvarový index | NPD | NPD | NPD | NPD | |
| - Tvar zrn hrubého kameniva – index plochosti | NPD | NPD | NPD | NPD | |
| - Procentní podíl drcených a lánaných zrn v HK | - | NPD | NPD | - | |
| - Objemová hmotnost | 2,62 Mg/m ³ | 2,62 Mg/m ³ | 2,62 Mg/m ³ | 2,62 Mg/m ³ | |
| Čistota | | | | | |
| - Obsah schránek živočichů v HK | NPD | - | - | NPD | |
| - Obsah jemných částic | f ₃ | f ₃ | f ₇ | Kategorie 1 | |
| - Kvalita jemných částic | - | MB _F 10 | SE ₃₅ | NPD | |
| Afinita mezi hr. kamenivem s asfaltovým pojivem | | | | | |
| - Průměrný stupeň obalení - asfalt 50/70, 70/100 | - | NPD | - | - | |
| Odolnost proti drcení | | | | | |
| - Odolnost proti drcení metodou LA | NPD | NPD | NPD | - | |
| - Odolnost proti drcení rážem | NPD | NPD | NPD | - | |
| Odolnost proti otěru/ohladitelnosti/obrusu | | | | | |
| - Odolnost proti otěru HK (mikro-Deval) | NPD | NPD | NPD | - | |
| - Odolnost proti ohladitelnosti | NPD | NPD | - | - | |
| - Odolnost proti povrchovému obrusu | NPD | NPD | - | - | |
| - Odolnost proti obrusu pneumatikami s hroty | NPD | NPD | - | - | |
| Odolnost vůči tepelným šokům | - | NPD | - | - | |
| Složky/Obsah | | | | | |
| - Složky hrubého recyklovaného kameniva | NPD | - | NPD | - | |
| - Chloridy | ≤ 0,001 % hm. | - | - | ≤ 0,001 % hm. | |
| - Sířany rozpustné v kyselině | AS _{0,2} | - | AS _{0,2} | AS _{0,2} | |
| - Celková síra | Vyhovuje S1 | - | S ₁ | S ₁ | |
| - Obsah vodou rozpustných síranů v rec. kamenivu | NPD | - | NPD | - | |
| - Potenciální přítomnost humusu | Vyhovuje | - | Vyhovuje | Vyhovuje | |
| - Obsah lehkých znečišťujících částic | ≤ 0,25 % hm. | NPD | - | NPD | |
| - Obsah oxidu uhličitého v drobném kamenivu | NPD | - | - | - | |
| Objemová stálost | | | | | |
| - Objemová stálost – látky rozpustné ve vodě | - | - | - | NPD | |
| - Objemová stálost-smršťování vysycháním | NPD | - | - | - | |
| - Rozpad křemičitanu vápenatého ve VCHVS | NPD | NPD | NPD | - | |
| - Rozpad železa ve VCHVS | NPD | NPD | NPD | - | |
| - Objemová stálost kameniva z ocelářské strusky | - | NPD | NPD | - | |
| Nasákavost | NPD | - | NPD | NPD | |
| Nebezpečné látky | | | | | |
| - Emise radioaktivity | Ra 226 ≤ 50 Bq/kg; Index ≤ 1,0 | | | | |
| - Uvolňování těžkých kovů a polyaromat. uhlovodíků | NPD | NPD | NPD | NPD | |
| - Uvolňování jiných nebezpečných látek | NPD | NPD | NPD | NPD | |
| Trvanlivost proti zmrazování a rozmrazování | | | | | |
| - Odolnost proti zmrazování a rozmrazování | NPD | NPD | NPD | NPD | |
| - Zkouška síranem hořečnatým | NPD | NPD | NPD | NPD | |
| Odolnost proti rozpadavosti čediče | - | NPD | NPD | - | |
| Trvanlivost proti alkalicko-křemičité reakci | | | | | |
| - Odolnost proti alkalicko křemičité reakci (ČSN 721179) | rozpínavost < 0,07 % | - | - | rozpínavost < 0,10 % | |
| Použitá surovina - petrografický název | štěrkopísek | | | | |

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

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 Mokrém, dne 15.3.2018

Ing. Robert Zelniček
Generální ředitel

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