

Prohlášení o vlastnostech č. 013/CPR/2018
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011

1. Identifikační kód výrobku: **BĚLEČ – Marokánka, frakce 0/4 KOPANÁ**

Přírodní těžené kamenivo, hornina štěrkopísek

2. Zamýšlené/zamýšlená použití:

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

3. Výrobce: **Městské lesy Hradec Králové a.s., Přemyslova 219/17, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové, IČ: 259 62 523**

4. Jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce: Tomáš Mareček, mobil 604 237 477, e-mail: adozsvinary@seznam.cz

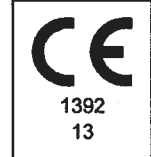
5. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností (AVCP): **Systém 2+**

6. 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

Oznámený subjekt: Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o., oznámený subjekt č. 1392

7. Deklarované vlastnosti:

| Základní charakteristiky | Vlastnosti (vztahující se na použití podle): | | | Harmonizované technické specifikace |
|--|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------------------|
| | EN 12620 | EN 13043 | EN 13242 | |
| Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost | | | | |
| - Frakce kameniva | 0/4 KOPANÁ | 0/4 KOPANÁ | 0/4 KOPANÁ | |
| - Zrnitost | G _F 85 | G _A 90 | G _F 85 | |
| - Tolerance pro zrnitost DK a směsi | Sítø: 4= 97%; 1= 81%; 0,250= 9% hm. | G _T C 10 | G _T F 10 | |
| - Propad na středním sítø HK s D/d > 2 | NPD | - | - | |
| - Propad na středním sítø HK s D/d ≥ 2 | - | NPD | NPD | |
| - Tvar zrn hrubého kameniva – tvarový index | NPD | NPD | NPD | |
| - Tvar zrn hrubého kameniva – index plochosti | NPD | NPD | NPD | |
| - Procentní podíl drcených a lámaných zrn v HK | - | NPD | NPD | |
| - Objemová hmotnost | 2,496 Mg/m ³ | 2,496 Mg/m ³ | 2,496 Mg/m ³ | |
| Cistota | | | | |
| - Obsah schránek živočichů v HK | NPD | - | - | |
| - Obsah jemných částic | f ₃ | f ₃ | f ₃ | |
| - Kvalita jemných částic | NPD | NPD | 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 rázem | 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 teplotním šokům | - | NPD | - | |
| Složky/Obsah | | | | |
| - Složky hrubého recyklovaného kameniva | NPD | - | NPD | |
| - Chloridy | ≤ 0,01 % hm. | - | - | |
| - Sírany rozpustné v kyselině | AS _{0,2} | - | AS _{0,2} | |
| - Celková síra | Vyhovuje | - | S ₁ | |
| - Obsah vodou rozpustných síranů v recykl. kamenivu | NPD | - | NPD | |
| - Potenciální přítomnost humusu | Vyhovuje | - | Vyhovuje | |
| - Obsah lehkých znečišťujících částic | ≤ 0,25 % hm. | m _{LPC} 0,5 | - | |
| - Obsah oxidu uhličitého v drobném kamenivu | NPD | - | - | |
| Objemová stálost | | | | |
| - 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 | |
| Nasákovost | WA ₂₄ ≤ 1,5 | - | WA ₂₄ 2 | |
| Nebezpečné látky | Index ≤ 1,0 | | | |
| - Emise radioaktivity | | | | |
| - Uvolňování těžkých kovů a polyaromatic. uhlovodíků | NPD | NPD | NPD | |
| - Uvolňování jiných nebezpečných látek | NPD | NPD | NPD | |
| Trvanlivost proti zmrazování a rozmrazování | | | | |
| - Odolnost proti zmrazování a rozmrazování | NPD | NPD | NPD | |
| - Zkouška síramem hořečnatým | NPD | NPD | NPD | |
| Odolnost proti rozpadavosti čediče | - | NPD | NPD | |
| Trvanlivost proti alkalicko-křemičité reakci | | | | |
| - Odolnost proti alkalicko křemičité reakci | rozplňavost < 0,07 % | - | - | |
| | D=58, S=36 mmol/l | - | - | |



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/AC:2004

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.

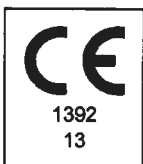
8. Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

| | | |
|------------------------------|--|--|
| V Hradci Králové, 30.11.2018 | Ing. Milan Zerzán, ředitel společnosti | |
|------------------------------|--|--|

Milan Zerzán

Prohlášení o vlastnostech č. 014/CPR/2018
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011



1. Identifikační kód výrobku: **BĚLEČ – Marokánka, frakce 0/4 KOPANÁ**

Přírodní těžené kamenivo, hornina štěrkopísek

2. Zamýšlené/zamýšlená použití:

Kamenivo pro malty pro pozemní stavby, pozemní komunikace a jiné inženýrské stavby

3. Výrobce: **Městské lesy Hradec Králové a.s., Přemyslova 219/17, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové, IČ: 259 62 523**
4. Jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce: Tomáš Mareček, mobil 604 237 477, e-mail: adozsvinary@seznam.cz
5. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastnosti (AVCP): **Systém 2+**
6. Harmonizovaná norma: EN 13139:2002/AC:2004 Kamenivo pro malty
Oznámený subjekt: Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o., oznámený subjekt č. 1392
7. Deklarované vlastnosti:

| Základní charakteristiky | Vlastnosti | Harmonizovaná technická specifikace |
|---|--|-------------------------------------|
| Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost | | |
| - Frakce kameniva | 0/4 KOPANÁ | |
| - Zmitost – nadšítné a podsítné | Vyhovuje | |
| - Typická zrnitost | Síto: 4= 97%; 1= 81%; 0,250= 9% | |
| - Hrubost nebo jemnost (propad sítem 0,500 mm) | MP | |
| - Tvar zrn hrubého kameniva – index plochosti | NPD | |
| - Objemová hmotnost | 2,496 Mg/m³ | |
| Čistota | | |
| - Obsah schránek živočichů v HK | NPD | |
| - Obsah jemných částic | Kategorie 1 | |
| - Kvalita jemných částic | NPD | |
| Složky/obsah | | |
| - Chloridy | ≤ 0,01 % hm. | |
| - Sírany rozpustné v kyselině | AS_{0,2} | |
| - Celková síra | S₁ | |
| - Potenciální přítomnost humusu | Vyhovuje | |
| - Obsah lehkých znečišťujících látek | ≤ 0,25 % hm. | |
| Objemová stálost | | EN 13139:2002/AC:2004 |
| - Látky rozpustné ve vodě (jen pro umělé kamenivo) | NPD | |
| Nasákovost | | |
| - Nasákovost | WA₂₄ 2 | |
| Nebezpečné látky | | |
| - Emise radioaktivity | Index ≤ 1,0 | |
| - Uvolňování těžkých kovů | NPD | |
| - Uvolňování polycylických aromatických uhlovodíků | NPD | |
| - Uvolňování jiných nebezpečných látek | NPD | |
| Trvanlivost vůči zmrzavání a rozmrzavání | | |
| - Odolnost proti zmrzavání a rozmrzavání | NPD | |
| - Zkouška síranem hořčnatým | NPD | |
| Trvanlivost proti alkalicko-křemičité reakci | | |
| - Alkalicko křemičitá reakce | rozplňavost < 0,07 % D = 58, S = 36 mmol/l | |

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 Hradci Králové, 30.11.2018 | Ing. Milan Zerzán, ředitel společnosti | |
|------------------------------|--|--|