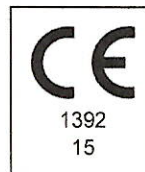


Prohlášení o vlastnostech č. MO/71/24
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011



- Jedinečný Identifikační kód typu výrobku **MOŘINA 0/32**
Přírodní kamenivo - směs drceného kameniva, hornina vápenec
- Zamýšlené/zamýšlená použití:

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

- Výrobce: **LOMY MOŘINA spol. s r.o. , IČ: 61465569, tel.: +420 311 702 111, e-mail:smid@lomy-morina.cz**
- Zplnomocněný 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 | |
| - Propad na středním síti HK s $D/d \geq 2$ | NPD | |
| - Tolerance pro typickou zrnitost DK a směsi | NPD | |
| - Tvar zrn hrubého kameniva – index plochosti | NPD | |
| - Tvar zrn hrubého kameniva – tvarový index | Sl_{40} | |
| - Procentní podíl drcených a lámaných zrn v HK | NPD | |
| - Objemová hmotnost | 2,70 Mg/m ³ | |
| Čistota | | |
| - Obsah jemných částic | f_9 | |
| - Kvalita jemných částic | $l_p \leq 4, MB_{10}, SE 30$ | |
| 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 | NPD | |
| - Síran rozpustný v kyselině | $AS_{0,2}$ | |
| - Celková síra | S_1 | |
| - Potenciální přítomnost humusu | Vyhovuje | |
| Odolnost proti otěru | | |
| - Odolnost proti otěru | NPD | |
| Nebezpečné látky | | |
| - Emise radioaktivity | $Ra 226 \leq 50 \text{ Bq/kg}$ $Index \leq 1,0$ | |
| - 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 | F_1 | |
| - Zkouška síranem hořečnatým | NPD | |

- 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 Mořině 2.1.2024 | Jméno a funkce | Ing. Radim Lex – jednatel společnosti Mgr.Pavel Šlěška – jednatel společnosti | Podpis | |
|-------------------|----------------|--|--------|--|