

Prohlášení o vlastnostech č. MO/84/25

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

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


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

3. Výrobce: LOMY MOŘINA spol. s r.o. , Mořina 73, 267 17 , IČ: 61465569, tel.: +420 602 574 805, e-mail: info@lomy-morina.cz
4. Zplnomocněný zástupce : -
5. Systém posuzování a ověřování stálostí vlastností: **Systém 2+**
6. 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**
7. Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace	
Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost			
- Frakce kameniva	0/32	EN 13242:2002+A1:2007	
- Zrnitost	$G_{\lambda 85}$		
- 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	S_{I40}		
- Procentní podíl drcených a lámaných zrn v HK	NPD		
- Objemová hmotnost	$2,70 \text{ Mg/m}^3$		
Čistota			
- Obsah jemných částic	f_0		
- Kvalita jemných částic	$I_F \leq 4, MB_{I10}, SE 30$		
Odolnost proti drcení			
- Součinitel Los Angeles	LA_{40}		
- Hodnota drtitelnosti 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		
- Sírany rozpustné 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		

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 Mořině 2.1.2025	Jméno a funkce	Ing. Radim Lex – jednatel společnosti Mgr.Pavel Šléška – jednatel společnosti	Podpis	
-------------------	----------------	--	--------	---