

# Prohlášení o vlastnostech č. MO/70/24

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

- Jedinečný Identifikační kód typu výrobku : **MOŘINA 0/63**  
**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. , Mořina 73, 267 17 , IČ: 61465569, tel.: +420 602 574 805, e-mail: info@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	
<b>Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost</b>			
- Frakce kameniva	0/63	EN 13242:2002+A1:2007	
- 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	$SI_{10}$		
- Procentní podíl drcených a lámaných zrn v HK	NPD		
- Objemová hmotnost	2,70 Mg/m <sup>3</sup>		
<b>Čistota</b>			
- Obsah jemných částic	$f_9$		
- Kvalita jemných částic	$i_{p \leq 4}, MB_{10}, SE 30$		
<b>Odolnost proti drcení</b>			
- Součinitel Los Angeles	$LA_{40}$		
- Hodnota držitelnosti v rázu	NPD		
<b>Objemová stálost</b>			
- Rozpad křemičitanu vápenatého ve VCHVS	NPD		
- Rozpad železa ve VCHVS	NPD		
- Objemová stálost kameniva z ocelářské strusky	NPD		
<b>Nasákavost</b>			
- Nasákavost	$WA_{24} 2$		
<b>Složky</b>			
- 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		
<b>Odolnost proti otěru</b>			
- Odolnost proti otěru	NPD		
<b>Nebezpečné látky</b>			
- Emise radioaktivity	$Ra 226 \leq 50 \text{ Bq/kg}$ Index $\leq 1,0$		
- Uvolňování těžkých kovů vyluhováním	NPD		
- Uvolňování jiných nebezpečných látek	NPD		
<b>Odolnost vůči povětrnosti</b>			
- Ztráta hmotnosti po vaření	NPD		
- Zvýšení součinitele LA po vaření	NPD		
<b>Trvanlivost vůči zmrazování a rozmrazování</b>			
- 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 
-------------------	----------------	---	--