

Prohlášení o vlastnostech č.: 5/2023

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



1020
04

- Identifikační kód výrobku: **32/63 Lažánky**
- Druh stavebního výrobku: **Přírodní drcené kamenivo – frakce 32/63**
- Zamýšlená použití stavebního výrobku:
Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace
- Výrobce:
František Matlák, Dr. Nejedlého 279, 250 87 Mochov, IČ 10217851, tel. 549 420 027
Provozovna: Kamenolom Lažánky 209, 664 71 Veverská Bítýška
- Zplnomocněný zástupce: -
- Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku: 2+
- Oznámený subjekt: **TZÚS Praha a.s., Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9, oznámený subjekt č. 1020**, provedl počáteční inspekci ve výrobním závodě a systému řízení výroby, provádí průběžný dozor, posuzování a hodnocení systému řízení výroby a vydal Osvědčení o shodě řízení výroby č. **1020-CPR-040 019555**
- Evropské technické posouzení: nebylo vydáno
- Vlastnosti uvedené v prohlášení: viz tabulka

Základní charakteristiky	Vlastnosti (vztahující se na použití podle):	Harmonizované technické specifikace
	EN 13242	
Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost		EN 13242 Platí odkaz na: EN 13242:2002+A1:2007
- Zrnitost	G _C 85/15	
- Tolerance pro zrnitost HK s D/d ≥ 2	GT _C 25/15	
- Tolerance pro typickou zrnitost DK a směsi	NPD	
- Tvar zrn hrubého kameniva-tvarový index	SI ₂₀	
- Tvar zrn hrubého kameniva-index plochovosti	NPD	
- Procentní podíl drcených a lámavých zrn v HK	C _{90/3}	
- Objemová hmotnost	2,70 Mg/m ³	
Čistota		
- Obsah jemných částic	f ₂	
- Kvalita jemných částic	NPD	
Odolnost proti drcení		
- Odolnost proti drcení metodou LA	LA ₃₀	
- Odolnost proti drcení rázem	NPD	
Složky/Obsah		
- Složky hrubého recyklovaného kameniva	NPD	
- Síraný rozpustný v kyselině	AS _{0,2}	
- Celková síra	S ₁	
- Obsah vodou rozpustných síranů	SS _{0,2}	
- Potenciální přítomnost humusu	NPD	
Objemová stálost		
- Rozpad křemičitanu vápenatého ve VCHVS	NPD	
- Rozpad železa ve VCHVS	NPD	
- Objemová stálost kameniva z ocelářské strusky	NPD	
Nasákavost	WA _{2,2}	
Odolnost proti otěru	NPD	
Nebezpečné látky		
- Obsah přírodních radionuklidů	Vyhovuje pro pobytové prostory/Index ≤ 1	
- Uvolňování jiných nebezpečných látek	NPD	
Odolnost vůči povětrnosti		
- Ztráta hmotnosti po vaření	NPD	
- Zvýšení součinitele LA po vaření	NPD	
Trvanlivost proti zmrazování a rozmrazování		
- Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	F ₁	
- Zkouška síranem hořečnatým	MS ₁₈	
Petrografický druh kameniva	vápencec	

- Vlastnosti výrobku jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě 9.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4. podepsáno za výrobce a jeho jménem:

František Matlák, majitel
(jméno a funkce)

31. 1. 2023 v Lažánkách
(místo a datum vydání)

(podpis)

František Matlák
Dr. Nejedlého 279, 250 87 Mochov
IČO: 10217851 DIČ: CZ480037201