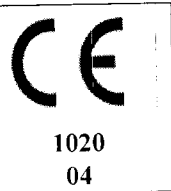


Prohlášení o vlastnostech č.: 6/2023

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



1. Identifikační kód výrobku: **0/32 Lažánky**
2. Druh stavebního výrobku: **Přírodní drcené kamenivo – frakce 0/32**
3. Zamýšlená použití stavebního výrobku:
Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace
4. Výrobce:

František Matlák, Dr. Nejedlého 279, 250 87 Mochov, IČ 10217851, tel. 549 420 027

Provozovna: Kamenolom Lažánky 209, 664 71 Veverská Bítýška

5. Zplhomocněný zástupce: -
6. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku: 2+
7. 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**
8. Evropské technické posouzení: nebylo vydáno
9. 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		
- Zrnitost	G _A 75	
- Tolerance pro zrnitost HK s D/d ≥ 2	NPD	
- Tolerance pro typickou zrnitost DK a směsi	GT _A 20	
- Tvar zrn hrubého kameniva-tvarový index	NPD	
- Tvar zrn hrubého kameniva-index plochovosti	NPD	
- Procentní podíl drcených a lámových zrn v HK	C _{90/3}	
- Objemová hmotnost	2,70 Mg/m ³	
Čistota		
- Obsah jemných částic	f ₉	
- 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	
- Sirany rozpustné v kyselině	AS _{0,2}	
- Celková síra	S ₁	
- Obsah vodou rozpustných siranů	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	
Nasákovost	WA ₂₄ NR	
Odolnost proti otěru	NPD	
Nebezpečné látky	Vyhovuje pro pobytové prostory/Index ≤ 1	
- Obsah přírodních radionuklidů		
- Uvolňování jiných nebezpečných látek	NPD	
Odolnost vůči povětrnosti		
- Ztráta hmotnosti po vaření	NPD	
- Zvýšení součinitele LA po vaření	NPD	
Trvanlivost proti zmrzování a rozmrzování		
- Nasákovost do ustálené hmotnosti	NPD	
- Odolnost proti zmrzování a rozmrzování	F ₁	
- Zkouška siranem hofečnatým	MS ₃₅	
Petrografický druh kameniva	vápenec	

EN 13242
Platí odkaz na:
EN 13242:2002+A1:2007

10. 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

František Matlák, majitel
(jméno a funkce)

31.1.2023 v Lažánkách
(místo a datum vydání)

František Matlák
Dr. Nejedlého 279, 250 87 Mochov,
IČO 10217851 DIČ CZ480011291

Z 1. ledna 2007 platí na území České republiky

4. května 2007 bylo schváleno MZ ČR

(podpis)