

Prohlášení o vlastnostech č. 003/BE/CPR/2023
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 a 574/2014

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **Benátky, frakce 32/63**
Přírodní kamenivo – hrubé drcené kamenivo, hornina písčité slínovec
2. Zamýšlené/zamýšlená použití:
Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace
3. Výrobce:

PROFISTAV Litomyšl, a.s., č.p. 226, 569 53 Cerekvice nad Loučnou IČO: 277 42 741, tel.: +420 461 612 050, e-mail: profistav@profistav.cz

4. Zplnomocněný zástupce: –
5. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností (AVCP): **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		EN 13242:2002+A1:2007
- Frakce kameniva	32/63	
- Zrnitost	<i>G_C85/15</i>	
- Tolerance pro zrnitost HK s <i>D/d</i> ≥ 2	<i>GT_C25/15</i>	
- Propad na středním síti HK s <i>D/d</i> ≥ 2	43 % hm.	
- Tvar zrn hrubého kameniva – tvarový index	<i>SI₄₀</i>	
- Procentní podíl drcených a lámaných zrn v HK	<i>C_{90/3}</i>	
- Objemová hmotnost	2,362 Mg/m ³	
Čistota		
- Obsah jemných částic	<i>f_{1,5}</i>	
Odolnost proti drcení		
- Součinitel Los Angeles	<i>LA₅₀</i>	
Nasákavost		
- Nasákavost	<i>WA₂₄ 5</i> DEKLAROVANÁ	
Složky		
- Sířany rozpustné v kyselině	<i>AS_{0,2}</i>	
- Celková síra	<i>S₁</i>	
Nebezpečné látky		
- Uvolňování těžkých kovů	NPD	
- Uvolňování polycyklických aromatických uhlovodíků	NPD	
- Uvolňování jiných nebezpečných látek	NPD	
Odolnost vůči povětrnosti – jen u čedičů		
- Ztráta hmotnosti po vaření	NPD	
- Zvýšení součinitele <i>LA</i> po vaření	NPD	
Trvanlivost vůči zmrazování a rozmrazování		
- Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	<i>F₂</i>	
- 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 a 574/2014 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

V Litomyšli dne 19.12.2023	Jméno: Ing. Tomáš Zavřel, MBA, předseda představenstva	Podpis:
----------------------------	---	---------