

Prohlášení o vlastnostech č. 19/CPR/2023
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 a 574/2014

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **13242, Bohdaneč, frakce 0/63**

Přírodní kamenivo – směs drceného kameniva, hornina mramor

2. Zamýšlené/zamýšlená použití:

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

3. Výrobce: **U N I K O M, a.s., Hrnčířská 193, Karlov, 284 01 Kutná Hora,**
IČO: 463 55 821, tel.: +420 327 591 527, e-mail: chudoba@unikom.cz

4. Zplnomocněný zástupce: –

5. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastnosti (AVCP): **Systém 4**

6. Harmonizovaná norma: EN 13242:2002+A1:2007 Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace

7. Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost		
- Frakce kameniva	0/63	
- Zrnitost	GA85	
- Tolerance pro typickou zrnitost směsi	NPD	
- Tvar zrn hrubého kameniva – tvarový index	SI ₄₀	
- Objemová hmotnost	2,842 Mg/m ³	
Čistota		
- Obsah jemných částic	f ₉	
- Kvalita jemných částic – Ekvivalent písku	SE435	
Odolnost proti drcení		
- Součinitel Los Angeles	LA ₄₀	
Nasákovost		
- Nasákovost	WA ₂₄ 2	EN 13242:2002+A1:2007
Složky		
- Sírany rozpustné v kyselině	AS _{0,2}	
- Celková síra	S ₁	
Nebezpečné látky		
- Uvolňování těžkých kovů	NPD	
- Uvolňování polycylických aromatických uhlovodíků	NPD	
- Uvolňování jiných nebezpečných látok	NPD	
Odolnost vůči povětrnosti – jen u čedičů		
- Ztráta hmotnosti po vaření	NPD	
- Zvýšení součinitele LA po vaření	NPD	
Trvanlivost vůči zmrzování a rozmrazování		
- Odolnost proti zmrzování a rozmrazování	F ₁	

Další vlastnosti

- Kvalita jemných částic – Mez plasticity W _P	W _P nelze stanovit - Neplastická směs
--	--

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 Kutně Hoře 18.5.2023	Jméno: Stanislav Chudoba	Podpis:
------------------------	--------------------------	---------



21

Výrobce:

UNIKOM, a.s., Hrnčířská 193, Karlov, 284 01 Kutná Hora,
IČO: 463 55 821, tel.: +420 327 591 527, e-mail: chudoba@unikom.cz

Identifikační kód výrobku: 13242, Bohdaneč, frakce 0/63
Referenční číslo Prohlášení o vlastnostech: 19/CPR/2023

Zamýšlen/zamýšlená použití výrobku:

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

Deklarované vlastnosti uvedené v Prohlášení o vlastnostech:

Základní charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost		
- Frakce kameniva	0/63	
- Zrnitost	GA85	
- Tolerance pro typickou zrnitost směsi	NPD	
- Tvar zrn hrubého kameniva – tvarový index	SI ₄₀	
- Objemová hmotnost	2,842 Mg/m ³	
Čistota		
- Obsah jemných částic	f ₉	
- Kvalita jemných částic – Ekvivalent písku	SE ₄₃₅	
Odolnost proti drcení		
- Součinitel Los Angeles	LA ₄₀	
Nasákovost		
- Nasákovost	WA ₂₄ 2	
Složky		
- Sírany rozpustné v kyselině	AS _{0,2}	
- Celková síra	S ₁	
Nebezpečné látky		
- Uvolňování těžkých kovů	NPD	
- Uvolňování polycylických aromatických uhlovodíků	NPD	
- Uvolňování jiných nebezpečných látok	NPD	
Odolnost vůči povětrnosti – jen u čedičů		
- Ztráta hmotnosti po vaření	NPD	
- Zvýšení součinitele LA po vaření	NPD	
Trvanlivost vůči zmrazování a rozmrzování		
- Odolnost proti zmrazování a rozmrzování	F ₁	

EN 13242:2002+A1:2007