

Prohlášení o vlastnostech č. 18/CPR/2023
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 a 574/2014

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **13242, Bohdaneč, frakce 0/11**
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 vlastností (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:

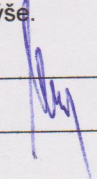
Základní charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost		EN 13242:2002+A1:2007
- Frakce kameniva	0/11	
- Zrnitost	<i>G_A85</i>	
- Tolerance pro typickou zrnitost směsi	NPD	
- Tvar zrn hrubého kameniva – tvarový index	<i>SI₄₀</i>	
- Objemová hmotnost	2,851 Mg/m³	
Čistota		
- Obsah jemných částic	<i>f₁₂</i>	
- Kvalita jemných částic – Ekvivalent pisku	SE₄₃₅	
Odolnost proti drcení		
- Součinitel Los Angeles	<i>LA₄₀</i>	
Nasákavost		
- Nasákavost	WA₂₄ 2	
Složky		
- Sírany 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>F₁</i>	

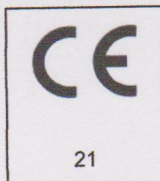
Další vlastnosti

- Kvalita jemných částic – Mez plasticity <i>W_P</i>	<i>W_P</i> 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 Kutné Hoře 18.5.2023	Jméno: Stanislav Chudoba	Podpis: 
------------------------	--------------------------	---



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 0/11

Referenční číslo Prohlášení o vlastnostech: 18/CPR/2023

Zamýšlené/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		EN 13242:2002+A1:2007
- Frakce kameniva	0/11	
- Zrnitost	G _{A85}	
- Tolerance pro typickou zrnitost směsi	NPD	
- Tvar zrn hrubého kameniva – tvarový index	S _{I40}	
- Objemová hmotnost	2,851 Mg/m ³	
Čistota		
- Obsah jemných částic	f ₁₂	
- Kvalita jemných částic – Ekvivalent písku	SE ₄₃₅	
Odolnost proti drcení		
- Součinitel Los Angeles	LA ₄₀	
Nasákavost		
- Nasákavost	WA ₂₄ 2	
Složky		
- Sírany rozpustné v kyselině	AS _{0,2}	
- Celková síra	S ₁	
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 LA po vaření	NPD	
Trvanlivost vůči zmrazování a rozmrazování		
- Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	F ₁	