

Prohlášení o vlastnostech č. 13/CPR/2023
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 a 574/2014

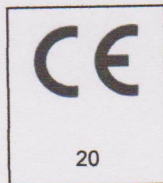
1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **13242, Bohdaneč, frakce 2/5**
Přírodní kamenivo – hrubé drcené kamenivo, hornina mramor
2. Zamýšlené/zamýšlená použití:
Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace
3. Výrobce: UNIKOM, a.s., Hrnčířská 193, Karlov, 284 01 Kutná Hora,
IČO: 463 55 821, tel.: +420 327 591 527, e-mail: chudoba@unikom.cz
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
- Frakce kameniva	2/5	
- Zrnitost	$G_{C85/15}$	
- Tolerance pro zrnitost HK s $D/d \geq 2$	$GT_{C25/15}$	
- Propad na středním síti HK s $D/d \geq 2$	69 % hm.	
- Tvar zrn hrubého kameniva – tvarový index	SI_{40}	
- Procentní podíl drcených a lámaných zrn v HK	$C_{90/3}$	
- Objemová hmotnost	2,835 Mg/m ³	
Čistota		
- Obsah jemných částic	f_4	
Odolnost proti drcení		
- Součinitel Los Angeles	LA_{40}	
Nasákavost		
- Nasákavost	$WA_{24} 2$	
Složky		
- Sířany 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	
- Zkouška síranem hořčnatým	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 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 2/5

Referenční číslo Prohlášení o vlastnostech: 13/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
- Frakce kameniva	2/5	
- Zrnitost	$G_{C85/15}$	
- Tolerance pro zrnitost HK s $D/d \geq 2$	$GT_{C25/15}$	
- Propad na středním síti HK s $D/d \geq 2$	69 % hm.	
- Tvar zrn hrubého kameniva – tvarový index	SI_{40}	
- Procentní podíl drcených a lámaných zrn v HK	$C_{90/3}$	
- Objemová hmotnost	2,835 Mg/m ³	
Čistota		
- Obsah jemných částic	f_4	
Odolnost proti drcení		
- Součinitel Los Angeles	LA_{40}	
Nasákavost		
- Nasákavost	$WA_{24} 2$	
Složky		
- Sířany 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	
- Zkouška síranem hořečnatým	NPD	