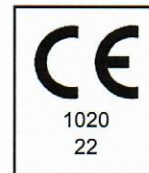


Prohlášení o vlastnostech č. 05/CPR/2022
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011




- Identifikační kód výrobku: **UHK 32/63**
- Druh stavebního výrobku:
Umělé kamenivo – hrubé drcené kamenivo z vysokopecní vzduchem chlazené strusky frakce 32/63
- Zamýšlená použití:
Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace
Kamenivo do betonu
- Výrobce: **DestroKladno s.r.o. Sýkořice 216, 270 24 Sýkořice, IČ: 066 65 624**
- Zplnomocněný zástupce: -
- Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností (AVCP): **2+**
- Oznámený subjekt: **Technický a zkušební ústav stavební v Praze, s.p., oznámený subjekt č. 1020**
- Evropské technické posouzení: **Nebylo vydáno**
- Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnosti (vztahující se k použití podle)		Harmonizované technické specifikace
	ČSN EN 12620+A1:2008	ČSN EN 13242+A1:2008	
Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost			ČSN EN 12620+A1:2008 ČSN EN 13242+A1:2008
- Frakce kameniva	32/63		
- Zrnitost	G _c 85/20	G _c 85-15	
- Kategorie pro toleranci zrnitosti HK	-	G _{Tc} 25/15	
- Propad na středním síti HK s D/d ≥ 2	-	55 % hm. ± 15 %	
- Tvar zrn HK – tvarový index	S _{I20}	S _{I20}	
- Procentní podíl drcených a lámaných zrn	-	C _{90/3}	
- Objemová hmotnost prd	2,300 Mg/m ³		
Čistota			
- Obsah schránek živočichů	NPD	-	
- Obsah jemných částic	f _{1,5}	f ₂	
Odolnost proti drcení			
- Odolnost proti drcení metodou Los Angeles	LA ₃₀	LA ₃₀	
Odolnost proti otěru/ohladitelnosti			
- Odolnost proti ohladitelnosti	NPD	-	
Složky/Obsah			
- Chloridy	≤ 0,02 % hm.	-	
- Sírany rozpustné v kyselině	AS _{1,0}	AS _{1,0}	
- Celková síra	S ₂	S ₂	
- Obsah lehkých znečišťujících částic	m _{LPC0,1}	-	
Nasákavost			
- Nasákavost	≤ 6,0 % hm.	WA ₂₄ 6Deklarovaná	
Nebezpečné látky			
- Emise přírodních radionuklidů	Index ≤ 1,0	NPD	
- Uvolňování těžkých kovů a polyar. uhlovodíků	NPD	NPD	
- Uvolňování jiných nebezpečných látek	NPD	NPD	
Trvanlivost proti zmrazování a rozmrazování			
- Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	F ₄	F ₄	
- Zkouška síranem hořečnatým	NPD	NPD	
Objemová stálost			
- Smršťování při vysychání	NPD	-	
- Rozpadavost v autoklávu	1,5	1,5	
- Silikátový rozpad	0,0	0,0	
- Železnatý rozpad	0,0	0,0	
Odolnost proti alkalicko-křemičité reakci			
- Odolnost proti alkalicko-křemičité reakci	ASTM - NPD	-	
	ČSN - NPD	-	
	D, S - NPD	-	


DESTRO
 DestroKladno s.r.o.
 Sýkořice 216, 270 24
 www.destro.cz
 IČO: 06665624
 DIČ: CZ06665624

10. Vlastnosti výrobku uvedeného v b. 1. a 2. jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností v b. 9. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v b. 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

V Sýkořici 1. 6. 2022	Jméno: Radek Karas, výrobní ředitel	Podpis: 
-----------------------	-------------------------------------	---