

Prohlášení o vlastnostech č. 7/KI/16-22/2024

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011

1. Jedinečný identifikační kód výrobku: **Klecany 16/22**
2. Typové označení stavebního výrobku: **Přírodní drcené kamenivo**
3. Zamýšlené použití:
Kamenivo pro výrobu betonu pro pozemní stavby, pozemní komunikace a jiné inženýrské stavby
Kamenivo pro asfaltové směsi a povrchové vrstvy pozemních komunikací, letištních a jiných dopravních ploch
Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace
4. Výrobce: Lom Klecany s.r.o., Toužimská 664/100, 199 00 Praha 9; IČ 63983222
5. Zplnomocněný zástupce: -
6. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastnosti: **Systém 2+**
7. Oznámený subjekt: **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.**, oznámený subjekt č. 1020 provedl počáteční inspekci ve výrobním závodě a systému řízení výroby, provádí průběžný dozor, posuzování a hodnocení SŘV a vydal Osvědčení o shodě řízení výroby č.1020-CPR-010-014814
8. -
9. Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnosti (vztahující se na použití podle):			Harmonizované technické specifikace
	EN 12620	EN 13043	EN 13242	
Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost				
- Frakce kameniva	16/22	16/22	16/22	
- Zrnitost	G _c 85/20	G _c 90/15	G _c 85/15	
- Tolerance pro zrnitost HK s D/d≥2	G _T 15	G _{25/15}	G _T C 25/15	
- Tvar zrn hrubého kameniva – tvarový index	S _I 20	S _I 20	S _I 40	
- Tvar zrn hrubého kameniva – index plochosti	NPD	NPD	NPD	
- Procentní podíl drcených a lámaných zrn v HK	-	C _{100/0}	C _{90/3}	
- Objemová hmotnost	2,70 Mg/m ³	2,70 Mg/m ³	2,70 Mg/m ³	
Čistota				
- Obsah schránek živočichů v HK	NPD	-	-	
- Obsah jemných částic	f _{1,5}	f ₂	f ₄	
- Kvalita jemných částic	-	NPD	NPD	
Odolnost proti drcení				
- Odolnost proti drcení metodou LA	LA ₂₀	LA ₂₀	LA ₃₀	
- Odolnost proti drcení rázem	NPD	NPD	NPD	
Odolnost proti otěru/ohladitelnosti/obrusu				
- Odolnost proti otěru HK (mikro-Deval)	NPD	NPD	NPD	
- Odolnost proti ohladitelnosti	PSV _{55dekl.}	PSV _{55dekl.}	-	
- Odolnost proti povrchovému obrusu	NPD	NPD	-	
- Odolnost proti obrusu pneumatikami s hroty	NPD	NPD	-	
Odolnost vůči tepelným šokům				
Složky/Obsah				
- Složky hrubého recyklovaného kameniva	NPD	-	NPD	
- Chloridy	≤ 0,001 % hm.	-	-	
- Sírany rozpustné v kyselině	AS _{0,2}	-	AS _{0,2}	
- Celková síra	Vyhovuje	-	S ₁	
- Obsah vodou rozpustných síranů v recykl. kamenivu	NPD	-	NPD	
- Potenciální přítomnost humusu	NPD	-	NPD	
- Obsah lehkých znečišťujících částic	≤ 0,05 % hm.	m _{LPC} 0,1	-	
- Obsah oxidu uhlíčitého v drobném kamenivu	NPD	-	-	
Objemová stálost				
- Objemová stálost-smršťování vysycháním	NPD	-	-	
- Rozpad křemičitanu vápenatého ve VCHVS	NPD	NPD	NPD	
- Rozpad železa ve VCHVS	NPD	NPD	NPD	
- Objemová stálost kameniva z ocelářské strusky	-	NPD	NPD	
Nasákovost				
	WA ₂₄ ≤ 1,5	-	WA ₂₄ 2	
Nebezpečné látky				
- Emise radioaktivity	Ra 226 ≤ 100 Bq/kg, Index ≤ 1,0			
- Uvolňování jiných nebezpečných láttek	NPD	NPD	NPD	
Trvanlivost proti zmrazování a rozmrázování				
- Odolnost proti zmrazování a rozmrázování	F ₁	F ₁	F ₁	
- Zkouška síranem hořčnatým	NPD	-	-	
Odolnost proti rozpadavosti čediče				
- Ztráta hmotnosti po vaření	-	NPD	NPD	
Trvanlivost proti alkalicko-křemičité reakci				
- Rozpínavost dle ČSN 721179 / TP 137 příl.1	≤ 0,02% / ≤ 0,2%	-	-	
Hornina				
	Rohovec			

10. Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4. Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

V Praze 1.2.2024	Jméno a funkce	Ing. Jan Hojka, závodní lomu	Podpis
------------------	----------------	------------------------------	--------

U základních charakteristik a vlastností uvedených ve sloupcích:

EN 12620
platí odkaz na:
**EN 12620:2002
+A1:2008**

EN 13043
platí odkaz na:
EN 13043:2002

EN 13242
platí odkaz na:
**EN 13242:2002
+A1:2007**

Poznámka: Pokud se základní charakteristika nebo vlastnost nevztahuje k harmonizované technické specifikaci, rádek je v příslušném sloupci proškrtnut.