

Prohlášení o vlastnostech č. KVD01-063-SM

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



1020
23

- Identifikační kód výrobku: **KVD01-063-SM Dolní Beřkovice**
- Druh stavebního výrobku: **Recyklované drčené kamenivo**
- Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku:
Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace
- Výrobce: **KVD Plus s. r. o., Václavské náměstí 819/43, 110 00 Praha 1, tel.: +420 315 601 330**
- Jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce: - Martin Kubík, obchodní ředitel
- Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností: **Systém 2+**
- Oznámený subjekt: **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., oznámený subjekt č. 1020**
provedl počáteční inspekci ve výrobním závodě a řízení výroby, provádí průběžný dozor, posuzování a hodnocení řízení výroby, a vydal Osvědčení o shodě řízení výroby (Certifikát SRV) č.: **1020-CPR-010047872** ze dne 29.2.2024.
- Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnosti (vztahující se na použití podle):		Harmonizované technické specifikace
	EN 13242		
Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost			EN 13242:2002 +A1:2007
- Frakce kameniva	0/63		
- Zrnitost	G ₂ 80		
- Tolerance pro zrnitost DK a směsi	NPD		
- Propad na středním síti HK s D/d > 2	NPD		
- Propad na středním síti HK s D/d ≥ 2	NPD		
- Tvar zrn hrubého kameniva – tvarový index	NPD		
- Tvar zrn hrubého kameniva – index plochosti	NPD		
- Procentní podíl drčených a lámaných zrn v HK	NPD		
- Objemová hmotnost	2,490 Mg/m ³		
Čistota			
- Obsah schránek živočichů v HK	-		
- Obsah jemných částic	F ₀		
- Kvalita jemných částic	NPD		
Odolnost proti drcení			
- Odolnost proti drcení metodou LA	LA ₆₀		
- Odolnost proti drcení rázem	NPD		
Složky – klasifikace složek recyklovaného kameniva			
-Složka plovoucích částic FL	FL ₅		
-Složka Rc (beton, malta, zdící prvky)	Rc = 37		
-Složka Rc +Ru+Rg	Rcug ₅₀		
-Složka Ra (asfaltové materiály)	Ra ₁		
-Složka Rg (sklo)	Rg ₂		
-Složka Rb (cihly, tvárnice)	Rb ₅₀		
-Složka X (jíl a přílnavé nečistoty)	X ₁		
Složky ostatní			
-Obsah vodou rozpustných síranů	SS _{0,2}		
-Síran rozpustné v kyselině	NPD		
-Celková síra	NPD		
-Potencionální přítomnost humusu	NPD		
Objemová stálost			
- Rozpad křemičitanu vápenatého ve VCHVS	NPD		
- Rozpad železa ve VCHVS	NPD		
- Objemová stálost kameniva z ocelářské strusky	NPD		
Nasákavost	WA ₂₄ 7,9		
Nebezpečné látky			
- Obsah přírodních radionuklidů	NPD		
- Uvolňování jiných nebezpečných látek	NPD		
Trvanlivost proti zmrazování a rozmrazování			
- Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	F=6,3		
- Zkouška síranem hořečnatým	MS=8		
- Druh kameniva	Směsné recyklované kamenivo		

- Vlastnost výrobku uvedeného v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 8.

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

V Praze 29.2.2024	Jméno a funkce	Zdeněk Kvída, jednatel	Podpis
-------------------	----------------	------------------------	--------

KVD plus
DRČENÍ A RECYKLACE

KVD Plus s.r.o.

Václavské nám. 819/43
110 00 Praha 1

IČ: 28395581

www.kvd-plus.cz (8) DIČ: CZ28395581