

# Prohlášení o vlastnostech č. KVD01-063-BET

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



1020  
23

- Identifikační kód výrobku: **KVD01-063-BET Dolní Beřkovice**
- Druh stavebního výrobku: **Recyklované drcené kamenivo**
- Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku:  
**Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace**

4. 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 stálostí 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		
<b>Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost</b>			EN 13242:2002 +A1:2007
- Frakce kameniva		0/63	
- Zrnitost		G <sub>8</sub> 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 drcených a lámaných zrn v HK		NPD	
- Objemová hmotnost		2,590 Mg/m <sup>3</sup>	
<b>Čistota</b>			
- Obsah schránek živočichů v HK		-	
- Obsah jemných částic		F <sub>5</sub>	
- Kvalita jemných částic		NPD	
<b>Odolnost proti drcení</b>			
- Odolnost proti drcení metodou LA		LA <sub>60</sub>	
- Odolnost proti drcení rázem		NPD	
<b>Složky – klasifikace složek recyklovaného kameniva</b>			
-Složka plovoucích částic FL		FL <sub>5</sub>	
-Složka Rc (beton, malta, zdící prvky)		R <sub>C</sub> = 37	
-Složka Rc +Ru+Rg		R <sub>Cu</sub> g <sub>90</sub>	
-Složka Ra (asfaltové materiály)		R <sub>a5</sub>	
-Složka Rg (sklo)		R <sub>g2</sub>	
-Složka Rb (cihly, tvárnice)		R <sub>b10</sub>	
-Složka X (jíl a přilnavé nečistoty)		X <sub>1</sub>	
<b>Složky ostatní</b>			
-Obsah vodou rozpustných síranů		SS <sub>0,2</sub>	
-Síran rozpustné v kyselině		NPD	
-Celková síra		NPD	
-Potencionální přítomnost humusu		NPD	
<b>Objemová stálost</b>			
- Rozpad křemičitanu vápenatého ve VCHVS		NPD	
- Rozpad železa ve VCHVS		NPD	
- Objemová stálost kameniva z ocelářské strusky		NPD	
<b>Nasákavost</b>		WA <sub>24</sub> 5,0	
<b>Nebezpečné látky</b>			
- Obsah přírodních radionuklidů		NPD	
- Uvolňování jiných nebezpečných látek		NPD	
<b>Trvanlivost proti zmrazování a rozmrazování</b>			
- Odolnost proti zmrazování a rozmrazování		F=8,9	
- Zkouška síranem hořečnatým		MS=11	
- Druh kameniva		Betonové recyklované kamenivo	

9. 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** KVD Plus s.r.o.  
DRCENÍ A RECYKLACE Václavské nám. 819/43  
110 00 Praha 1  
IČ: 28395581  
www.kvd-plus.cz DIČ: CZ28395581