

Prohlášení o vlastnostech č. KVD01-063-ASF

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



1020
23

- Identifikační kód výrobku: **KVD01-063-ASF 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 zmocněného 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_s 80 | |
| - Tolerance pro zrnitost DK a směsi | | NPD | |
| - Propad na středním síti HK s $D/d > 2$ | | NPD | |
| - Propad na středním síti HK s $D/d \geq 2$ | | 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 | | 2,560 Mg/m ³ | |
| Čistota | | | |
| - Obsah schránek živočichů v HK | | - | |
| - Obsah jemných částic | | F_5 | |
| - Kvalita jemných částic | | NPD | |
| Odolnost proti drcení | | | |
| - Odolnost proti drcení metodou LA | | LA ₂₀ | |
| - Odolnost proti drcení rázem | | NPD | |
| Složky – klasifikace složek recyklovaného kameniva | | | |
| -Složka plovoucích částic FL | | FL ₅ | |
| -Složka Rc (beton, malta, zdící prvky) | | Rc = 5,5 | |
| -Složka Rc +Ru+Rg | | Rcug ₂₁ | |
| -Složka Ra (asfaltové materiály) | | Ra ₅₀ | |
| -Složka Rg (sklo) | | Rg ₂ | |
| -Složka Rb (cihly, tvárnice) | | Rb ₁₀ | |
| -Složka X (jíl a přilnavé 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 = 0,8 | |
| Nebezpečné látky | | | |
| - Obsah přírodních radionuklidů | | NPD | |
| - Uvolňování jiných nebezpečných látek | | NPD | |
| Trvanlivost proti zmrazování a rozmrazování | | | |
| - Odolnost proti zmrazování a rozmrazování | | F=1 | |
| - Zkouška síranem hořečnatým | | NPD | |
| - Druh kameniva | | Asfaltové 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
DRCENÍ A RECYKLACE
www.kvd-plus.cz

KVD Plus s. r. o.

Václavské nám. 819/43
110 00 Praha 1

IČ: 28395581

DIČ: CZ28395581