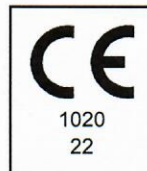


Prohlášení o vlastnostech č. 02/CPR/2022
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011




- Identifikační kód výrobku: **UHK 2/8**
- Druh stavebního výrobku:
Umělé kamenivo – hrubé drcené kamenivo z vysokopecní vzduchem chlazené strusky frakce 2/8
- 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 | 2/8 | | |
| - Zrnitost | G _c 85/20 | G _c 85-15 | |
| - Kategorie pro toleranci zrnitosti HK | - | G _{Tc} 20/17,5 | |
| - Propad na středním síti HK s D/d ≥ 2 | - | 37,5 % hm. ± 17,5 % | |
| - Tvar zrn hrubého kameniva – tvarový index | S ₁₀ | S ₁₀ | |
| - Procentní podíl drcených a lámaných zrn | - | C _{90/3} | |
| - Objemová hmotnost prd | 2,510 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 | L _{A30} | L _{A30} | |
| 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 | ≤ 8,0 % hm. | WA ₂₄ 8 _{Deklarovaná} | |
| 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:  |
|-----------------------|-------------------------------------|---|