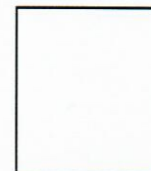


**Prohlášení o vlastnostech č. 09/CPR/2022**  
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011



1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **RK 5/22**
2. Druh stavebního výrobku:  
**Recyklované kamenivo – drobné drcené kamenivo, druh – suťový recyklát frakce 5/22**
3. Zamýšlené/zamýšlená použití:  
**Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace**
4. Výrobce: **DestroKladno s.r.o. Sýkořice 216, 270 24 Sýkořice, IČ: 066 65 624**
5. Zplnomocněný zástupce: -
6. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností (AVCP): **4**
7. Oznámený subjekt: **Technický a zkušební ústav stavební v Praze, s.p., oznámený subjekt č. 1020**
8. Evropské technické posouzení: **Nebylo vydáno**
9. Deklarované vlastnosti:

| Základní charakteristiky                                 | Vlastnosti.<br>ČSN EN 13242+A1:2008 | Harmonizovaná technická specifikace |
|--|-------------------------------------|-------------------------------------|
| <b>Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost</b>              |                                     | <b>EN 13242+A1:2008</b>             |
| - Frakce kameniva  | <b>5/22</b>                         |                                     |
| - Zrnitost   | $G_{C85/15}$                        |                                     |
| - Tolerance pro zrnitost HK s $D/d \geq 4$               | $G_{TNR}$                           |                                     |
| - Tvar zrn hrubého kameniva – tvarový index              | $Sl_{20}$                           |                                     |
| - Procentní podíl drcených a lámaných zrn v HK           | $C_{90/3}$                          |                                     |
| - Objemová hmotnost                                      | $2,39 \text{ Mg/m}^3$               |                                     |
| <b>Čistota</b>   |                                     |                                     |
| - Obsah jemných částic                                   | $f_7$                               |                                     |
| <b>Odolnost proti drcení</b>                             |                                     |                                     |
| - Součinitel Los Angeles                                 | $LA_{35}$                           |                                     |
| <b>Nasákavost</b>  |                                     |                                     |
| - Nasákavost   | $WA_{24}$ 8deklarovaná              |                                     |
| <b>Složky</b>  |                                     |                                     |
| - Obsah chloridů rozpustných ve vodě                     | $\leq 0,1 \%$ hm.                   |                                     |
| - Složky hrubého recyklovaného kameniva                  | $Rc_{ug90} - Rb_{10} - Fl_5$        |                                     |
| - Obsah vodou rozpustných síranů                         | $SS_{0,7}$                          |                                     |
| - Sírany rozpustné v kyselině                            | $AS_{0,8}$                          |                                     |
| - Celková síra   | $S_1$                               |                                     |
| <b>Nebezpečné látky</b>                                  |                                     |                                     |
| - Emise přírodních radionuklidů                          | NPD                                 |                                     |
| - Uvolňování těžkých kovů vyluhováním                    | Vyhovuje Vyhl. č. 294/2005 Sb.      |                                     |
| - Uvolňování jiných nebezpečných látek                   | Příloha 10, tabulka 10.1 a 10.2     |                                     |
| <b>Trvanlivost vůči zmrazování a rozmrazování</b>        |                                     |                                     |
| - Nasákavost do ustálené hmotnosti                       | NPD                                 |                                     |
| - Odolnost proti zmrazování a rozmrazování <sup>1)</sup> | $F_9$ deklarovaná                   |                                     |

<sup>1)</sup> stanoveno na frakci 10/14 mm

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 |  |
|-----------------------|-------------------------------------|--------|---|



**DestroKladno s.r.o.**  
Sýkořice 216, 270 24  
www.destro.cz

IČO: 06665624  
DIČ: CZ06665624