

**VYHLÁSENIE O PARAMETROCH**  
č. 01713

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: Ceresit CF 920
2. Zamýšľané použitie/použitia: Príloha B1 – B9

|                        |  |
|------------------------|--|
| Typ stavebného výrobku | Systém pre dodatočne nainštalované výstuže do malty  |
| Zamýšľané použitie     | Vystužený alebo nevystužený betón, triedy pevností C12/15 až C50/60 podľa normy EN 206:2000-12   |
| Materiál               | Nerezová oceľ (A4) – 1.4362, 1.4401, 1.4404, 1.4571:<br>Suché vnútorné a vonkajšie prostredie bez mimoriadne agresívnych podmienok<br>M12 až M24<br><br>Oceľ s vysokou odolnosťou proti korózii (HCR) – 1.4529, 1.4565:<br>Suché vnútorné a vonkajšie prostredie s mimoriadne agresívnymi podmienkami<br>M12 až M24<br><br>Výstužná tyč<br>Trieda B a C podľa normy EN 1992-1-1 Príloha C<br>Ø8 to Ø32<br><br>Ťažná kotva ZA<br>M12 až M24 |
| Kategória použitia     | Inštalácia v suchom alebo mokrom betóne<br><br>Inštalácia v betóne bez karbonatácie, s povoleným obsahom chloridov 0,40 % (CL 0,4)   |
| Zaťaženie              | Statické, kvázi-statické   |
| Rozsah teplôt          | - 40°C to +80°C<br>(max. krátkodobá teplota +40°C; max. dlhodobá teplota +50°C)  |

3. Výrobca: Henkel AG & Co. KGaA  
D-40191 Düsseldorf
4. Splnomocnený zástupca: n/a
5. Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov: Systém 1
- 6a. Harmonizovaná norma: n/a  
Notifikovaný(-é) subjekt(-y): n/a
- 6b. Európsky hodnotiaci dokument: EAD 330087-01-0601  
Európske technické posúdenie: ETA 13/0428 – vydané dňa 29.07.2022
- Orgán technického posudzovania: Deutsches Institut für Bautechnik DIBt
- Notifikovaný(-é) subjekt(-y): TU Darmstadt  
FB Bau- und Umweltingenieurwissenschaften IFSW (2873)

7. Deklarované parametre:

| Podstatné vlastnosti  | Parametre                        | Systém(-y)<br>posudzovania a<br>overovania<br>nemennosti<br>parametrov | Harmonizované<br>technické<br>špecifikácie |
|---|----------------------------------|--|--|
| 1: Mechanická odolnosť a stabilita  |                                  |  |  |
| Charakteristická odolnosť pri statickom a kvázi-statickom zaťažení (DIN EN 1992-4:2018 + AC:2010) |                                  |  |  |
| Prídržnosť  | ETA 13/0428<br>Príloha C1        | Systém 1   | EAD<br>330087-01-0601                      |
| Redukčný faktor   |                                  |  |  |
| Amplifikačný faktor   |                                  |  |  |
| 2: Bezpečnosť v prípade požiaru   |                                  |  |  |
| Reakcia na oheň<br>(DIN EN 13501)   | Trieda A1                        | Systém 1   | EAD<br>330087-01-0601                      |
| Požiarne odolnosť<br>(DIN EN 1992-4:2018 + AC:2010)   | ETA 13/0428<br>Príloha C2 and C3 |  |  |
| 3: Hygiena, zdravie a životné prostredie  |                                  |  |  |
| Obsah, emisie a/alebo uvoľňovanie<br>nebezpečných látok   | NPD                              |  |  |

8. Vhodná technická dokumentácia  
a/alebo špecifická technická  
dokumentácia
- n/a

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovanych parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

Ulrich Neuhausen  
Director Building Construction Innovation

(jméno a funkcia)

  
(podpis)

Aleksandar Pesic  
PD Manager New Technologies

(jméno a funkcia)

  
(podpis)

Düsseldorf, 18.10.2023  
(miesto a dátum vydania)