



VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 01710

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: Ceresit CF 850
2. Zamýšľané použitie/použitia: Príloha B1 – B4

Typ stavebného výrobku	Kotviaca malta s kotviacou tyčou o veľkosti M8 až M24 na použitie v betóne bez prasklín.
Zamýšľané použitie	Vystužený alebo nevystužený nepopraskaný betón štandardnej hmotnosti, triedy pevností C20/25 až C50/60 podľa normy EN 206:2000-12
Materiál	Pozinkovaná alebo žiarovo pozinkovaná oceľ: Suché vnútorné prostredie M8 až M24 Nerezová oceľ (A4) – 1.4401, 1.4404, 1.4571: Suché vnútorné a vonkajšie prostredie bez mimoriadne agresívnych podmienok M8 až M24 Oceľ s vysokou odolnosťou proti korózii (HCR) – 1.4529, 1.4565: Suché vnútorné a vonkajšie prostredie s mimoriadne agresívnymi podmienkami M8 až M24
Kategória použitia	<ul style="list-style-type: none">• Inštalácia v suchom, mokrom alebo zatopenom betóne• Závesná/stropná inštalácia
Zaťaženie	Statické alebo kvázi-statické
Rozsah teplôt	-40°C až +40°C (max. krátkodobá teplota +40°C, max. dlhodobá teplota +24°C) -40°C až +80°C (max. krátkodobá teplota +80°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: ETAG 001 Časť 1+5 (27.06.2013)
Európske technické posúdenie: ETA 12/0109 – vydané dňa 20.04.2017
Orgán technického posudzovania: TZÚS – Technický a zkušební ústav stavební Praha s.p.
Notifikovaný(-é) subjekt(-y): TU Darmstadt
FB Bau und Umweltingenieurwissenschaften IFSW (2873)

7. Deklarované parametre:

Podstatné vlastnosti	Parametre	Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov	Harmonizované technické špecifikácie
1: Mechanická odolnosť a stabilita			
Charakteristická pevnosť v ťahu (DIN EN 1992-4:2018 + TR 029)	ETA 12/0109 Príloha C1	Systém 1	ETAG 001 Časť 1+5
Charakteristická pevnosť v šmyku (DIN EN 1992-4:2018 + TR 029)	ETA 12/0109 Príloha C2		
Posun pri zaťažení šmykom a ťahom (DIN EN 1992-4:2018 + TR 029)	ETA 12/0109 Príloha C3		
Charakteristická odolnosť proti seizmickým otrasom, kategórie C1 a C2 (DIN EN 1992-4:2018 + TR 029)	NPD		
2: Bezpečnosť v prípade požiaru			
Reakcia na oheň (DIN EN 13501)	Trieda A1	Systém 1	ETAG 001 Časť 1+5
Požiarne odolnosť (TR 020)	NPD		
3: Hygiena, zdravie a životné prostredie			
Obsah, emisie a/alebo uvoľňovanie nebezpečných chemických látok	NPD		

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

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovateľných 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:

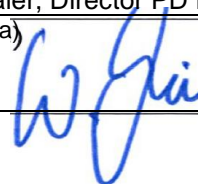
Jacek W. Kulig, Head of Application Eng. ACB
(meno a funkcia)

(podpis)



Wolfgang Maier, Director PD Europe
(meno a funkcia)

(podpis)



Düsseldorf, 18.10.2023
(miesto a dátum vydania)