

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH
Č. 01709

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: Ceresit CF 850
2. Zamýšľané použitie/použitia: Príloha B1 – B6

Typ stavebného výrobku Zamýšľané použitie	Chemická injektovaná kotva na použitie v murive Murivo s plnými alebo dutými tehliami: Pálené murovacie prvky podľa EN 771-1: 2011 Vápenno-pieskovcové murovacie prvky podľa EN 771-2: 2011 Pórobetónové tvárnice podľa EN 771-4: 2011 Betónové tvárnice s pórovitým kamenivom podľa EN 771-3 Trieda pevnosti malty, ak je murivo minimálne M2,5 podľa EN 998-2:2010
Materiál	Pozinkovaná alebo žiarovo pozinkovaná oceľ: Suché vnútorné prostredie M8 až M16 Nerezová oceľ (A4) – 1.4401, 1.4404, 1.4571: Suché vnútorné a vonkajšie prostredie bez mimoriadne agresívnych podmienok M8 až M16 Oceľ s vysokou odolnosťou proti korózii (HCR) – 1.4529, 1.4565: Suché vnútorné a vonkajšie prostredie s mimoriadne agresívnymi podmienkami M8 až M24 Sitká: SH12x80; SH16x85; SH16x130; SH16x130/330; SH20x85; SH20x130; SH20x200
Kategória použitia	Inštalácia a použitie (d/d), (w/w)
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 029 (Apríl 2013)
Európske technické posúdenie: ETA 13/0677 – vydané dňa 20.04.2017

Orgán technického posudzovania: TZÚS – Technický a zkušební ústav stavební Praha s.p.

Notifikovaný(-é) subjekt(-y): IFSW – TU Darmstadt (NB 2873)

7. Deklarované parametre:

Podstatné vlastnosti	Parametre	Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov	Harmonizované technické špecifikácie
1: Mechanická odolnosť a stabilita			
Redukčný činiteľ pre skúšky na stavbe (β -činiteľ) (ETAG 029, Príloha B)	ETA 13/0677 Príloha C1	Systém 1	ETAG 029
Charakteristická odolnosť pri zaťažení ťahom a šmykom (ETAG 029, Príloha A)	ETA 13/0677 Príloha C5-C34		
Charakteristická odolnosť pri ohybe (ETAG 029)	ETA 13/0677 Príloha C2		
Posun pri zaťažení šmykom a ťahom (ETAG 29, Príloha A)	ETA 13/0677 Príloha C4-C34		
Vzdialenosť od okraja a rozteč (ETAG 029, Príloha C)	ETA 13/0677 Príloha C3-C34		
2: Bezpečnosť v prípade požiaru			
Reakcia na oheň (EN 13501)	Trieda A1	Systém 1	ETAG 029
Požiarne odolnosť (TR 020)	NPD		
3: Hygiena, zdravie a životné prostredie			
Obsah, emisie a/alebo uvoľňovanie nebezpečných 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:

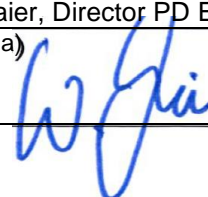
Jacek W. Kulig, Head of Appl. Eng. Construction
(meno a funkcia)

(podpis)



Wolfgang Maier, Director PD Europe
(meno a funkcia)

(podpis)



Düsseldorf, 18.10.2023
(miesto a dátum vydania)