



...eine starke Verbindung

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DoP číslo. **MKT-2.5-300_cz**

- ✧ **Jedinečný identifikační kód typu výrobku:** Chemická kotva VZ
- ✧ **Zamýšlené/zamýšlená použití:** Kompozitní hmoždinka pro ukotvení do betonu, viz příloha / Annex B
- ✧ **Výrobce:** MKT Metall-Kunststoff-Technik GmbH & Co.KG
Auf dem Immel 2
67685 Weilerbach
- ✧ **Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků:** 1
- ✧ **Evropský dokument pro posuzování:** EAD 330499-01-0601
Evropské technické posouzení: ETA-20/0533, 17.04.2021
Subjekt pro technické posuzování: DIBt, Berlin
Oznámený subjekt/oznámené subjekty: NB 2873 – Technische Universität Darmstadt
- ✧ **Vlastnosti uvedené v prohlášení:**

Základní charakteristiky	Vlastnosti
Mechanická odolnost a stabilita (BWR 1)	
Charakteristická únosnost v tahu (statická a kvazistatická účinky)	Příloha / Annex C1, C2, B2
Charakteristická únosnost ve smyku (statická a kvazistatická účinky)	Příloha / Annex C1, C3
Posuny (statická a kvazistatická účinky)	Příloha / Annex C4
Charakteristická odolnost a posuny pro seismickou výkonnostní kategorii C1 + C2	Výkon není hodnocen
Bezpečnost při používání (BWR 4)	
Obsah, emise a / nebo uvolňování nebezpečných látek	Výkon není hodnocen

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Stefan Weustenhagen
(Výkonný ředitel)
Weilerbach, 17.04.2021

p.p.

Dipl.-Ing. Detlef Bigalke
(Vedoucí vývoje produktu)



Originál tohoto prohlášení byl napsán v němčině. V případě odchylek v překladu platí německá verze.