

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

HECO-DoP_ETA_05/0010_MMS_1504_SK

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

HECO MULTI-MONTI MMS

2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 4:

Označenie podľa smernice ETA 05/0010, príloha A2

3. Zamýšľané použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:

ETA 05/0010, príloha B1

Typ hmoždinky	Skrutka do betónu z pozinkovanej ocele
Vyhotovenie	7,5 mm; 10 mm; 12 mm; 14 mm; 16 mm
Určené použitie	Ukotvenie v trhanom a netrhanom betóne C20/25 až C50/60
Možnosť/trieda	Možnosť 1 podľa ETAG 001
Zaťaženie	Prevažne stále alebo takmer stále zaťaženie
Oblasť použitia	Len v podmienkach suchého interiéru

4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5:

HECO-Schrauben GmbH & Co. KG

Dr.-Kurt-Steim-Str. 28

78713 Schramberg

5. V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods. 2:

-

6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V:

System 1

7. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:

-

8. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý bolo vypracované európske technické posúdenie:

Nemecký inštitút pre stavebnú techniku DIBt
na základe smernice **ETAG 001** vystavil: **ETA 05/0010**

Otto Graf inštitút v Stuttgarte, identifikačné číslo 0672,
na základe úloh pridelených treťou stranou v prílohe V a ustanovení v smernici ETA 05/0010
vystavil osvedčenie o súlade pre podnikovú kontrolu výroby s číslom **0672-CPR-0083**.

9. Deklarované parametre:

pozri ETA 05/0010

Hlavné vlastnosti	Metóda merania	Výkon	Harmonizovaná technická špecifikácia
Charakteristický odpor pri zaťažení v ťahu	ETAG 001, dodatok C	ETA-05/0011, dodatok C1	ETAG 001-01
Charakteristický odpor pri priečnom zaťažení	ETAG 001, dodatok C	ETA-05/0011, dodatok C2	
Minimálna hrúbka stavebného dielu a minimálne vzdialenosti okrajov a osí	ETAG 001, dodatok C	ETA-05/0011, dodatok B2	
Posuv	ETAG 001, dodatok C	ETA-05/0011, dodatok C1 a C2	
Charakteristický odpor pri vystavení ohňu a zaťažení v ťahu	ETAG 001, dodatok C	ETA-05/0011, dodatok C3	
Charakteristický odpor pri vystavení ohňu a priečnom zaťažení	ETAG 001, dodatok C	ETA-05/0011, dodatok C4	

10. Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovateľnými parametrami v bode 9.

Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:



Schramberg, 01.04.2015 v zast.

Andreas Hettich,
Vedúci PM/Marketing