

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

HECO-DoP_ETA_05/0011_MMSInox_1504_CS

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

HECO MULTI-MONTI MMS A4

2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:

Označení podle ETA 05/0011 příloha A2

3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:

ETA 05/0011 příloze B1

Typ hmoždinky	Šroub do betonu z nerezavějící oceli
Provedení	7,5 mm; 10 mm; 12 mm
Účel použití	Kotvení v betonu s trhlinami a v betonu bez trhlin C20/25 až C50/60
Volitelná možnost / třída	Volitelná možnost 1 podle ETAG 001
Zatížení	Převážně stálé nebo kvazi stálé zatížení
Oblast použití	Podle ETA 05/0011, kapitola 1.2

4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:

HECO-Schrauben GmbH & Co. KG

Dr.-Kurt-Steim-Str. 28

78713 Schramberg (Německo)

5. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:

-

6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:

System 1

7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:

-

8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:

Deutscher Institut für Bautechnik DIBt (Německý institut pro stavební techniku)
na základě **ETAG 001** vystavil: **ETA 05/0011**

Otto Graf Institut Stuttgart, identifikační číslo 0672,

vystavil na základě podání třetí strany v příloze V a ustanovení v ETA 05/0011 osvědčení o shodě pro podnikovou kontrolu výroby s číslem **0672-CPR-0084**.

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení

viz ETA 05/0011

Základní charakteristiky	Metoda návrhu	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Charakteristický odpor při namáhání v tahu	ETAG 001 příloha C	ETA-05/0011, příloha C1	ETAG 001-01
Charakteristický odpor při namáhání v příčném tahu	ETAG 001 příloha C	ETA-05/0011, příloha C2	
Minimální tloušťka stavebních dílců a minimální vzdálenost od okrajů a minimální osová vzdálenost	ETAG 001 příloha C	ETA-05/0011, příloha B2	
Posuny	ETAG 001 příloha C	ETA-05/0011, příloha C1 a C2	
Charakteristický odpor při namáhání požárem při namáhání v tahu	ETAG 001 příloha C	ETA-05/0011, příloha C3	
Charakteristický odpor při namáhání požárem při namáhání v příčném tahu	ETAG 001 příloha C	ETA-05/0011, příloha C4	

10. Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:



Schramberg, 01.04.2015

v z.

Andreas Hettich,

Vedoucí produktového managementu/marketingu