

IZJAVA O SVOJSTVIMA

HECO-DoP_ETA_05/0011_MMSInox_1504_HR

1. Jednoznačan identifikacijski kod vrste proizvoda:

HECO MULTI-MONTI MMS A4

2. Vrsta, šarža ili serijski broj ili neka druga oznaka za identifikaciju građevnog proizvoda prema članku 11 odl. 4:

Označavanje prema ETA 05/0011 Prilog A2

3. Svrha uporabe koju je predvidio proizvođač ili predviđene svrhe uporabe građevnog proizvoda prema primjenjivim usklađenim tehničkim specifikacijama:

ETA 05/0011 Prilog B1

Tip pričvrsnice	Vijak za beton od nehrđajućeg čelika
Izvedbe	7,5 mm; 10 mm; 12 mm
Svrha uporabe	Sidrišta u ispucanom i neispucanom betonu C20/25 do C50/60
Opcija/klasa	Opcija 1 u skladu s ETAG 001
Opterećenja	Pretežno mimo ili skoro mimo opterećenje
Područje primjene	u skladu s ETA 05/0011, poglavlje 1.2

4. Naziv, registrirani trgovački naziv ili registrirana marka i kontaktna adresa proizvođača prema članku 11, odl. 5:

HECO-Schrauben GmbH & Co. KG

Dr.-Kurt-Steim-Str. 28

78713 Schramberg, Njemačka

5. Ako postoji, naziv i adresa ovlaštenog predstavnika koji je zadužen za zadatke prema članku 12, odl. 2:

-

6. Sustav ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstva građevnog proizvoda prema Prilogu V:

Sustav 1

7. U slučaju izjave o svojstvima koja se odnosi na građevni proizvod obuhvaćen usklađenom normom:

-

8. U slučaju izjave o svojstvima koja se odnosi na građevni proizvod za koji je izdana Europska tehnička ocjena:

Njemački institut za građevinsku tehniku DIBt,
izdao je na temelju **ETAG 001: ETA 05/0011**

Institut Otto-Graf u Stuttgartu, identifikacijski broj 0672,
izdao je na temelju podataka trećih u Prilogu V i činjenicama utvrđenim u ETA 05/0011 potvrdu o sukladnosti za kontrolu proizvodnje u vlastitoj tvornici pod brojem **0672-CPR-0084.**

9. Objavljeno svojstvo
vidi ETA 05/0011

Bitne karakteristike	Metoda procjene	Svojstvo	Usklađena tehnička specifikacija
Karakterističan otpor kod vlačnog opterećenja	ETAG 001 prilog C	ETA-05/0011, prilog C1	ETAG 001-01
Karakterističan otpor kod poprečnog opterećenja	ETAG 001 prilog C	ETA-05/0011, prilog C2	
Minimalna debljina komponente, minimalni razmaci od ruba i minimalni osni razmaci	ETAG 001 prilog C	ETA-05/0011, prilog B2	
Pomaci	ETAG 001 prilog C	ETA-05/0011, prilozi C1 i C2	
Karakterističan otpor pod požarnim opterećenjem kod vlačnog opterećenja	ETAG 001 prilog C	ETA-05/0011, prilog C3	
Karakterističan otpor pod požarnim opterećenjem kod poprečnog opterećenja	ETAG 001 prilog C	ETA-05/0011, prilog C4	

10. Svojstvo proizvoda identificirano u točkama 1 i 2 odgovara objavljenom svojstvu u točki 9. Za izradu ove izjave o svojstvima odgovoran je isključivo proizvođač u skladu s točkom 4.

Potpisuje za i u ime proizvođača:

Schramberg, 01.04.2015

po nalogu



Andreas Hettich,
Voditelj PM/marketinga