

# IZJAVA O SVOJSTVIMA

## HECO-DoP\_ETA\_05/0010\_MMS\_1504\_HR

1. Jednoznačan identifikacijski kod vrste proizvoda:

**HECO MULTI-MONTI MMS**

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

**Označavanje prema ETA 05/0010 Prilog A2**

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

**ETA 05/0010 Prilog B1**

<b>Tip pričvrsnice</b>	Vijak za beton od pocinčanog čelika
<b>Izvedbe</b>	7,5 mm; 10 mm; 12 mm; 14 mm; 16 mm
<b>Svrha uporabe</b>	Sidrišta u ispucanom i neispucanom betonu C20/25 do C50/60
<b>Opcija/klasa</b>	Opcija 1 u skladu s ETAG 001
<b>Opterećenja</b>	Pretežno mimo ili skoro mimo opterećenje
<b>Područje primjene</b>	Samo u uvjetima suhih unutarnjih prostorija

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 05/0010**

**Institut Otto-Graf u Stuttgartu, identifikacijski broj 0672,**  
izdao je na temelju podataka trećih u Prilogu V i činjenicama utvrđenim u ETA 05/0010 potvrdu o sukladnosti za kontrolu proizvodnje u vlastitoj tvornici pod brojem **0672-CPR-0083**.

9. Objavljeno svojstvo

**vidi ETA 05/0010**

Bitne karakteristike	Metoda procjene	Svojstvo	Usklađena tehnička specifikacija
Karakterističan otpor kod vlačnog opterećenja	ETAG 001 prilog C	ETA-05/0010, prilog C1	ETAG 001-01
Karakterističan otpor kod poprečnog opterećenja	ETAG 001 prilog C	ETA-05/0010, prilog C2	
Minimalna debljina komponente, minimalni razmaci od ruba i minimalni osni razmaci	ETAG 001 prilog C	ETA-05/0010, prilog B2	
Pomaci	ETAG 001 prilog C	ETA-05/0010, prilozi C1 i C2	
Karakterističan otpor pod požarnim opterećenjem kod vlačnog opterećenja	ETAG 001 prilog C	ETA-05/0010, prilog C3	
Karakterističan otpor pod požarnim opterećenjem kod poprečnog opterećenja	ETAG 001 prilog C	ETA-05/0010, 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