

# IZJAVA O LASTNOSTIH

## HECO-DoP\_ETA\_05/0011\_MMSInox\_1504\_SL

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

**HECO MULTI-MONTI MMS A4**

2. Tip, serijska ali zaporedna številka ali kateri koli drug element, na podlagi katerega je mogoče prepoznati gradbene proizvode, v skladu s členom 11(4):

**Označevanje v skladu z ETA 05/0011 priloga A2**

3. Predvidena uporaba ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot jih predvideva proizvajalec:

**ETA 05/0011 priloga B1**

<b>Tip zidnega vložka</b>	Betonski vijak iz nerjavnega jekla
<b>Izvedbe</b>	7,5 mm; 10 mm; 12 mm
<b>Namen uporabe</b>	Sidranje v razpokanem in nerazpokanem betonu C20/25 do C50/60
<b>Opcija/razred</b>	Option 1 v skladu z ETAG 001
<b>Obremenitve</b>	pretežno mirujoče ali kvazi-mirujoče breme
<b>Področje uporabe</b>	v skladu z ETA 05/0011, poglavje 1.2

4. Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in naslov proizvajalca v skladu s členom 11 (5):

**HECO-Schrauben GmbH & Co. KG**

**Dr.-Kurt-Steim-Str. 28**

**78713 Schramberg (Nemčija)**

5. Po potrebi ime ali naslov pooblaščenega zastopnika, katerega pooblastilo zajema naloge, opredeljene v členu 12 (2):

-

6. Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda, kot je določeno v Prilogi V:

**System 1**

7. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega velja harmoniziran standard:

-

8. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega je bila izdana evropska tehnična ocena:

**Nemški inštitut za gradbeno tehniko DIBt,**  
je na podlagi **ETAG 001** izdal: **ETA 05/0011**

**Inštitut Otto-Graf-Institut Stuttgart, identifikacijska številka 0672,**  
je po nalogu tretjih iz priloge V in na podlagi določil v ETA 05/0011 eine izdal potrdilo o skladnosti tovarniške kontrole proizvodnje številka **0672-CPR-0084**.

9. Navedena lastnost  
**glejte ETA 05/0011**

Bistvene značilnosti	Merilna metoda	Zmogljivost	Usklajena tehnična specifikacija
Karakteristični upor pri natezni obremenitvi	ETAG 001 priloga C	ETA-05/0011, priloga C1	ETAG 001-01
Karakteristični upor pri prečni obremenitvi	ETAG 001 priloga C	ETA-05/0011, priloga C2	
Najmanjša debelina sestavnega dela in minimalne robne in osne razdalje	ETAG 001 priloga C	ETA-05/0011, priloga B2	
Premiki	ETAG 001 priloga C	ETA-05/0011, priloga C1 & C2	
Karakterističen upor pri natezni obremenitvi ob požaru	ETAG 001 priloga C	ETA-05/0011, priloga C3	
Karakterističen upor pri prečni obremenitvi ob požaru	ETAG 001 priloga C	ETA-05/0011, priloga C4	

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1 in 2, so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9.

Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4:

Podpisal za in v imenu proizvajalca



Schramberg, 01.04.2015

Po pooblastilu

Andreas Hettich,

Vodja trženja proizvodov/trženja