

# YDEEVNEDEKLARATION

HECO-DoP\_ETA\_05/0010\_MMS\_1504\_DA

1. Varetypens unikke identifikationskode:

**HECO MULTI-MONTI MMS**

2. Type-, parti- eller serienummer eller en anden form for angivelse, ved hjælp af hvilken byggevareren kan identificeres som krævet i henhold til artikel 11, stk. 4:

**Identifikation ifølge ETA 05/0010 Annex A2**

3 Byggevarerens tilsigtede anvendelse eller anvendelser i overensstemmelse med den gældende harmoniserede tekniske specifikation som påtænkt af fabrikanten:

**ETA 05/0010 Annex B1**

<b>Dyveltype</b>	Betonskrue af galvaniseret stål
<b>Udførelser</b>	7,5 mm; 10 mm; 12 mm; 14 mm; 16 mm
<b>Anvendelsesformål</b>	Forankring i revnet og ikke revnet beton C20/25 til C50/60
<b>Option/klasse</b>	Option 1 efter ETAG 001
<b>Belastninger</b>	overvejende hvilende eller quasi hvilende last
<b>Anvendelsesområde</b>	kun i tørre indenrumsbetingelser

4. Fabrikantens navn, registrerede firmabetegnelse eller registrerede varemærke og kontaktadresse som krævet i henhold til artikel 11, stk. 5:

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

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

**78713 Schramberg (Tyskland)**

5. I givet fald navn og kontaktadresse på den bemyndigede repræsentant, hvis mandat omfatter opgaverne i artikel 12, stk. 2:

-

6. Systemet eller systemerne til vurdering og kontrol af konstansen af byggevarerens ydeevne, jf. bilag V:

**System 1**



7. Hvis ydeevnedeklarationen vedrører en byggevare, der er omfattet af en harmoniseret standard:

-

8. Hvis ydeevnedeklarationen vedrører en byggevare, for hvilken der er udstedt en europæisk teknisk vurdering:

**Deutsche Institut für Bautechnik DIBt,**  
har udstedt **ETA 05/0010** baseret på **ETAG 001**.

**Otto-Graf-Institut Stuttgart, Kennnummer 0672,**  
har udstedt EF-typeattest for fabrikskontrol med Nr. **0672-CPR-0083**, baseret på ekstern kontrol i henhold til Annex V, samt definitioner givet i ETA 05/0010.

9. Deklareret ydeevne

**Efter ETA 05/0010**

væsentlige egenskaber	Vurderingsmetode	Ydelse	Harmoniserede tekniske specifikationer
Karakteristisk modstand ved trækbelastning	ETAG 001 tillæg C	ETA-05/0010, tillæg C1	ETAG 001-01
Karakteristisk modstand ved tværbelastning	ETAG 001 tillæg C	ETA-05/0010, tillæg C2	
Mindste elementtæthed og minimale kant- og akselafstande	ETAG 001 tillæg C	ETA-05/0010, tillæg B2	
Forskydninger	ETAG 001 tillæg C	ETA-05/0010, tillæg C1 & C2	
Karakteristisk modstand under brandbelastning ved trækbelastning	ETAG 001 tillæg C	ETA-05/0010, tillæg C3	
Karakteristisk modstand under brandbelastning ved tværbelastning	ETAG 001 tillæg C	ETA-05/0010, tillæg C4	

10. Ydeevnen for den byggevare, der er anført i punkt 1 og 2, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne i punkt 9.

Denne ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar af den fabrikant, der er anført i punkt 4.

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:

Schramberg, 01.04.2015

i.V.

Andreas Hettich,  
Head of PM/Marketing