

YDEEVNEDEKLARATION

HECO-DoP_ETA_05/0011_MMSInox_1504_DA

1. Varetypens unikke identifikationskode:

HECO MULTI-MONTI MMS A4

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 05/0011 Annex A2

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

ETA 05/0011 Annex B1

Dyveltype	Betonskrue af ikke rustende stål
Udførelser	7,5 mm; 10 mm; 12 mm
Anvendelsesformål	Forankring i revnet og ikke revnet beton C20/25 til C50/60
Option/klasse	Option 1 efter ETAG 001
Belastninger	overvejende hvilende eller quasi hvilende last
Anvendelsesområde	efter ETA 05/0011, kapitel 1.2

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 05/0011** baseret på **ETAG 001**.

Das Otto-Graf-Institut Stuttgart, Kennnummer 0672,
har udstedt EF-typeattest for fabrikskontrol med Nr. **0672-CPR-0084**, baseret på eksternt kontrol i henhold til Annex V, samt definitioner givet i ETA 05/0011.

9. Deklareret ydeevne

Efter ETA 05/0011

væsentlige egenskaber	Vurderingsmetode	Ydelse	Harmoniserede tekniske specifikationer
Karakteristisk modstand ved trækbelastning	ETAG 001 tillæg C	ETA-05/0011, tillæg C1	ETAG 001-01
Karakteristisk modstand ved tværbelastning	ETAG 001 tillæg C	ETA-05/0011, tillæg C2	
Mindste elementtæthed og minimale kant- og akselafstande	ETAG 001 tillæg C	ETA-05/0011, tillæg B2	
Forskydninger	ETAG 001 tillæg C	ETA-05/0011, tillæg C1 & C2	
Karakteristisk modstand under brandbelastning ved trækbelastning	ETAG 001 tillæg C	ETA-05/0011, tillæg C3	
Karakteristisk modstand under brandbelastning ved tværbelastning	ETAG 001 tillæg C	ETA-05/0011, 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