

YDEEVNEDEKLARATION
DoP Nr. MKT-210 - dk

1. Varetypens unikke identifikationskode: **MKT Gennemstiksanker B**
2. Type-, parti- eller serienummer eller en anden form for angivelse, ved hjælp af hvilken byggevaren kan identificeres som krævet i henhold til artikel 11, stk. 4:

ETA-01/0013, Annex 3, 9
Batch nummer: se pakning

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

Produkttype	Tilspændingsmoment kontrolleret ekspansionsanker (Bolt type)
For anvendelse i	Ikke revnet beton C20/25 - C50/60 (EN 206)
Option	7
Belastning	Statisk, kvasi-statisk
Materiale	<u>Stål galvaniseret:</u> Kun i tørre indeområder Størrelse: M6, M8, M10, M12, M16, M20 <u>Varmforzinket Stål:</u> Kun i tørre indeområder Størrelse: M8, M10, M12, M16, M20 <u>Rustfri Stål (stemplet A4):</u> Til inde- og udeområder uden særlige aggressive påvirkninger Størrelse: M6, M8, M10, M12, M16, M20 <u>Højkorrosionsbestandig Stål (stemplet HCR):</u> Til inde- og udeområder med særlige aggressive påvirkninger Størrelse: M6, M8, M10, M12, M16, M20
Temperaturområde	--

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

MKT Metall-Kunststoff-Technik GmbH & Co. KG
Auf dem Immel 2
D - 67685 Weilerbach

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 konstanten af byggevarens 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:

Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin

og udstedte:

ETA-01/0013

på grundlag af,

ETAG 001-2

Det notificerede produktcertificeringsorgan 0756-CPD udførte kontrollen efter system 1 :

- i) bestemmelse af varetypen på grundlag af typeprøvning (herunder stikprøveudtagning), typeberegning, tabelværdier eller deskriptiv dokumentation for byggevaren
- ii) indledende inspektion af fabriksanlæg og fabrikkens egen produktionskontrol
- iii) kontinuerlig overvågning, vurdering og evaluering af fabrikkens egen produktionskontrol

og udstedte: Overensstemmelsesattest 0756-CPD-003

9. Deklareret ydeevne :

Karakteristiske kendetegn	Beregningsmetode	Ydeevne		Harmoniserede tekniske specifikationer
		Galvaniseret	A4 / HCR	
Karakteristisk modstand ved trækbelastning	ETAG 001, Annex C	ETA-01/0013, Annex 5	ETA-01/0013, Annex 12	ETAG 001
	CEN/TS 1992-4	ETA-01/0013, Annex 7	ETA-01/0013, Annex 14	
Karakteristisk modstand ved tværbelastning	ETAG 001, Annex C	ETA-01/0013, Annex 6	ETA-01/0013, Annex 13	
	CEN/TS 1992-4	ETA-01/0013, Annex 8	ETA-01/0013, Annex 15	
Minimum indbyrdes afstand	ETAG 001, Annex C	ETA-01/0013, Annex 4	ETA-01/0013, Annex 11	
	CEN/TS 1992-4	ETA-01/0013, Annex 4	ETA-01/0013, Annex 11	
Forskydning i anvendelstilstand	ETAG 001, Annex C	ETA-01/0013, Annex 5, 6	ETA-01/0013, Annex 13	
	CEN/TS 1992-4	ETA-01/0013, Annex 7, 8	ETA-01/0013, Annex 15	

Hvis der er anvendt specifik teknisk dokumentation i medfør af artikel 37 eller 38, de krav varen opfylder:

--

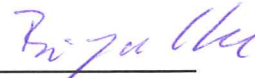
10. Ydeevnen for den byggevare, der er anført i punkt 1 og 2, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne i punkt 9.

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

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:


Lore Weustenhagen
CEO

Weilerbach, 30.06.2013

i.V. 
Dipl.-Ing. Detlef Bigalke
Chef for Produktudvikling

