

YDEEVNEDEKLARATION
DoP Nr. 0911003102-2017-07

1. Varetypens unikke identifikationskode: **Injektionssystem VMU plus**
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-13/0909, Annex A2, A3
Batch nummer: se pakning

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

Produkttype	Ekspansionsfrit forankringssystem VMU plus
For anvendelse i	Murværk
Option	b, c und d
Belastning	Statisk eller kvasi-statisk
Materiale	<u>Stål varmgalvaniseret:</u> Kun i tørre indeområder Størrelse: VMU-A, V-A: M8, M10, M12, M16 VMU-IG: M6, M8, M10 <u>Stål galvaniseret:</u> Kun i tørre indeområder Størrelse: VMU-A, V-A: M8, M10, M12, M16 VMU-IG: M6, M8, M10 <u>Rustfri Stål (stemplet A4):</u> Til inde- og udeområder uden særlige aggressive påvirkninger Størrelse: VMU-A, V-A: M8, M10, M12, M16 VMU-IG: M6, M8, M10 <u>Højkorrosionsbestandig Stål (stemplet HCR):</u> Til inde- og udeområder med særlige aggressive påvirkninger Størrelse: VMU-A, V-A: M8, M10, M12, M16 VMU-IG: M6, M8, M10
Temperaturområde	T _a : -40 °C til +40 °C T _b : -40 °C til +80 °C T _c : -40 °C til +120 °C

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

RECA NORM GmbH
Am Wasserturm 4
74635 Kupferzell

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 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-13/0909

på grundlag af

ETAG 029

Det notificerede produkcificeringsorgan 1343-CPR 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: Attest for byggevarens ydeevnes konstans 1343-CPR-M 550-14/08.14

9. Deklareret ydeevne:

Karakteristiske kendetegn	Beregningsmetode	Ydeevne	Harmoniserede tekniske specifikationer
De karakteristiske værdier for modstand af ankeret i murværket	ETAG 029, Annex C	ETA-13/0909, Annex C	ETAG 029
Minimum indbyrdes afstand	ETAG 029, Annex C	ETA-13/0909, Annex C	
Forskydning i anvendelsestilstand	ETAG 029, Annex C	ETA-13/0909, Annex C	

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:

ppa. Wolfgang Rau, Bereichsleiter Produktmanagement
(Name und Funktion)

Kupferzell, 2017-07-20
(Ort und Datum)

(Unterschrift)