

PRESTATIEVERKLARING
DoP Nr. MKT- 620 - nl

1. Unieke identificatiecode van het producttype: **MKT compoundanker VMU plus**
2. Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4:

ETA-13/0909, Bijlage 2 en 3
Chargennummer : zie verpakking

3. Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:

Producttype	lijm anker type injectie
Voor toepassing in	metselwerk
Optie	b, c
Belasting	statisch en quasi-statisch
Materiaal	<p><u>thermisch verzinkt staal:</u> alleen in droge binnenruimtes inbegrepen maten: VMU-A, V-A: M8, M10, M12 VMU-AMH: M12 VMU-IG: M6, M8</p> <p><u>staal verzinkt:</u> alleen in droge binnenruimtes inbegrepen maten: VMU-A, V-A: M8, M10, M12 VMU-AMH: M12 VMU-IG: M6, M8</p> <p><u>roestvrij staal (markering A4):</u> voor binnen- en buitenbereiken zonder bijzonder agressieve omstandigheden inbegrepen maten: VMU-A, V-A: M8, M10, M12 VMU-AMH: M12 VMU-IG: M6, M8</p> <p><u>hoogcorrosiebestendig staal (markering HCR):</u> voor binnen- en buitenbereiken onder bijzonder agressieve omstandigheden inbegrepen maten: VMU-A, V-A: M8, M10, M12 VMU-AMH: M12 VMU-IG: M6, M8</p>
Temperatuurbereik (in voorkomende gevallen)	temperatuurbereik I: -40 °C tot +40 °C temperatuurbereik II: -40 °C tot +80 °C

4. Naam, geregistreeerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 5:

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

5. Indien van toepassing, naam en contactadres van de gemachtigde wiens mandaat de in artikel 12, lid 2, vermelde taken bestrijkt: --
6. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, vermeld in bijlage V: **System 1**

7. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt:

--

8. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct waarvoor een Europese technische beoordeling is afgegeven:

Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin

heeft het volgende afgegeven:

ETA-13/0909

op basis van

ETAG 029

De aangemelde instantie voor productcertificering 0756-CPD heeft het volgende uitgevoerd volgens systeem 1:

- i) de bepaling van het producttype op grond van typeonderzoek (inclusief bemonstering), typeberekening, getabelleerde waarden of een beschrijvende documentatie van het product;
- ii) de initiële inspectie van de productie-installatie en van de productiecontrole in de fabriek;
- iii) permanente bewaking, beoordeling en evaluatie van de productiecontrole in de fabriek

en heeft het volgende afgegeven: conformiteitscertificaat 0756-CPD-0606

9. Aangegeven prestatie:

Essentiële kenmerken	Beoordelingsmethode	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
Karakteristieke waarden van het draagvermogen van de plug in metselwerk	ETAG 029, bijlage C	ETA-13/0909, bijlage 10	ETAG 029
Minimum as- en randafstanden	ETAG 029, bijlage C	ETA-13/0909, bijlage 12	
Verschuiving in gebruikstoestand	ETAG 029, bijlage C	ETA-13/0909, bijlage 11	

Indien overeenkomstig artikel 37 of 38 een specifieke technische documentatie is gebruikt, de eisen waaraan het product voldoet: --

10. De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 9 aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant: Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

L. Weustenhagen
Lore Weustenhagen

(Directrice)

Weilerbach, 30.06.2013

i.v. *Detlef Bigalke*

Dipl.-Ing. Detlef Bigalke

(Directeur van productontwikkeling)

