

Prestatieverklaring

MKT Injectiesysteem VMU

geldig voor
MÜPRO Injectieanker XV

Dit document van MÜPRO geldt alleen ter informatie en is niet onderworpen aan veranderingen.
De totale inhoud mag alleen voor reclame of andere doeleinden gebruikt worden indien Müpro hiervoor toestemming verleent. Alle rechten voorbehouden.

Prestatieverklaring conform verordening (EU) Nr. 305/2011

DoP Nr.: MP Injektionsanker XV 20130625 MKT-410

1. Unieke identificatiecode van het producttype:

Injectieanker XV

2. Type-, charge- of serienummer , dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4:

ETA-05/0253, bijlage 1 en 2
Chargennummer: zie verpakking

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

Producttype	Chemisch anker
Voor toepassing in	Ongescheurd beton C20/25 - C50/60 (EN 206)
Optie	7
Belasting	Statisch en quasi-statisch,
Materiaal	<p><u>Staal thermisch verzinkt:</u> alleen in droge binnenruimtes inbegrepen maten: M8, M10, M12, M16, M20, M24, M30</p> <p><u>Staal verzinkt:</u> alleen in droge binnenruimtes inbegrepen maten: M8, M10, M12, M16, M20, M24, M30</p> <p><u>Roestvaststaal (markering A4) (3.16):</u> voor binnen- en buitenbereiken zonder bijzondere agressieve omstandigheden inbegrepen maten: M8, M10, M12, M16, M20, M24, M30</p> <p><u>Hoog-corrosiebestendig staal (markering HCR):</u> voor binnen- en buitenbereiken onder bijzondere omstandigheden inbegrepen maten: M8, M10, M12, M16, M20, M24, M30</p>
Temperatuurbereik (indien van toepassing)	<p>Temperatuurbereik I: -40 °C tot +80 °C</p> <p>Temperatuurbereik II: -40 °C tot +120°C</p>

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:

Systeem 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-05/0253

op basis van

ETAG 001-5

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

- i) de bepaling van het producttype op grond van type onderzoek (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-0120

9. Aangegeven prestatie

Essentiële kenmerken	Beoordelingsmethode	Prestatie	Gearmoniseerde technische specificaties
Karakteristieke trekweerstand	ETAG 001, bijlage C	ETA-05/0253, bijlage 7	ETAG 001
Karakteristieke afschuifweerstand	ETAG 001, bijlage C	ETA-05/0253, bijlage 8	
Minimale hart- en randafstanden	ETAG 001, bijlage C	ETA-05/0253, bijlage 5	
Verschuiving in gebruikstoestand	ETAG 001, bijlage C	ETA-05/0253, bijlage 7, 8	

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

10. De prestatie 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:



i.A. Stefan Podszus,
Kwaliteitsmanager

Hofheim-Wallau, 25.06.2013