

PRESTANDEKLARATION  
DoP Nr. MKT-330 - sv

1. Produkttypens unika identifikationskod: **MKT Injektionssystem VME**
2. Typ-, parti- eller serienummer eller någon annan beteckning som möjliggör identifiering av byggprodukter i enlighet med artikel 11.4:

**ETA-09/0350, Appendix 3**  
**Partinummer: se förpackning**

3. Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade tekniska specifikationen, såsom förutsett av tillverkaren:

<b>Typ av produkt</b>	Ankarmassa
<b>För användning i</b>	sprucken och osprucken betong C20/25 - C50/60 (EN 206)
<b>Option</b>	1
<b>Belastning</b>	statiska och kvasistatiska, jordbävning Kategori C1
<b>Material</b>	<p><u>Armeringsstål (B 500 B):</u> storlekar: osprucken betong: Ø8, Ø10, Ø12, Ø14, Ø16, Ø20, Ø25, Ø28, Ø32 sprucken betong + C1: Ø12, Ø14, Ø16, Ø20, Ø25, Ø28, Ø32</p> <p><u>Galvaniserat stål:</u> endast i torra utrymmen storlekar: osprucken betong: M8, M10, M12, M16, M20, M24, M27, M30 sprucken betong + C1: M12, M16, M20, M24, M27, M30</p> <p><u>Rostfritt stål (Prägling A4):</u> inomhus och utomhus förutom särskilt aggressiva förhållanden storlekar: osprucken betong: M8, M10, M12, M16, M20, M24, M27, M30 sprucken betong + C1: M12, M16, M20, M24, M27, M30</p> <p><u>Mycket korrosionsbeständigt stål (Prägling HCR):</u> inomhus och utomhus områden med särskilt aggressiva förhållanden storlekar: osprucken betong: M8, M10, M12, M16, M20, M24, M27, M30 sprucken betong + C1: M12, M16, M20, M24, M27, M30</p>
<b>Temperaturområde (möjligen)</b>	Temperaturområde I: -40 °C - +40 °C Temperaturområde II: -40 °C - +60 °C Temperaturområde III: -40 °C - +72 °C

4. Tillverkarens namn, registrerade företagsnamn eller registrerade varumärke samt kontaktadress enligt vad som krävs i artikel 11.5:

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

5. I tillämpliga fall namn och kontaktadress för tillverkarens representant vars mandat omfattar de uppgifter som anges i artikel 12.2: --
6. Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda enligt bilaga V:  
**System 1**

7. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt som omfattas av en harmoniserad standard:  
--
8. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt för vilken en europeisk teknisk bedömning har utfärdats:

har utfärdat **Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin**  
**ETA-09/0350**  
 på grundval av **ETAG 001-5**

Det anmälda produktcertifieringsorganet 0756-CPD har utförts enligt System 1:

- i) bestämning av produkttypen på grundval av typprovning (inkl. stickprov), typberäkning, tabellerade värden eller beskrivande dokumentation av produkten;
- ii) inledande inspektion av tillverkningsanläggningen och tillverkningskontrollen i fabrik;
- iii) fortlöpande övervakning, bedömning och utvärdering av tillverkningskontrollen i fabrik.

och har utfärdat: Intyg om överensstämmelse 0756-CPD-0273

9. Angiven prestanda:

Väsentliga egenskaper	Design metod	Prestanda		Harmoniserad teknisk specifikation
		Gångstäng	Armeringsstål	
Karakteristisk motstånd mot dragbelastningar	TR 029	ETA-09/0350, Appendix 9, 10	ETA-09/0350, Appendix 12, 13	ETAG 001
	CEN/TS 1992-4	ETA-09/0350, Appendix 15, 16	ETA-09/0350, Appendix 18, 19	
Karakteristisk resistens mot skjuvlaster	TR 029	ETA-09/0350, Appendix 11	ETA-09/0350, Appendix 14	
	CEN/TS 1992-4	ETA-09/0350, Appendix 17	ETA-09/0350, Appendix 20	
Karakteristiskt motstånd mot jordbävningar C1	TR 045	ETA-09/0350, Appendix 24		
Minsta avstånd och kantavstånd	TR 029	ETA-09/0350, Appendix 4		
	CEN/TS 1992-4			
Skift i bruk	TR 029, CEN/TS 1992-4	ETA-09/0350, Appendix 21	ETA-09/0350, Appendix 22	

När den specifika tekniska dokumentationen har använts enligt artikel 37 eller 38, de krav med vilka produkten överensstämmer: --

10. Prestandan för den produkt som anges i punkterna 1 och 2 överensstämmer med den prestanda som anges i punkt 9.

Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som anges under punkt 4.

Undertecknat för tillverkaren av:

*L. Weustenhagen*  
**Lore Weustenhagen**  
 (Verkställande direktör)  
**Weilerbach, 19.08.2013**

i.V. *Detlef Bigalke*  
**Dipl.-Ing. Detlef Bigalke**  
 (Produktutveckling direktör)

