

## LEISTUNGSERKLÄRUNG DoP Nr. MKT- 620 - de

- 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: MKT Injektionssystem VMU plus
- 2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

ETA-13/0909, Anhang 2 und 3 Chargennummer : siehe Verpackung

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Produkttyp	Verbunddübel			
Für die Verwendung in	Mauerwerk			
Option	b, c			
Belastung	statisch oder quasi-statisch			
Material	Stahl feuerverzinkt: in trockenen Innenräumen enthaltene Größen: VMU-A, V-A: M8, M10, M12 VMU-AMH: M12 VMU-IG: M6, M8			
	Stahl verzinkt: in trockenen Innenräumen enthaltene Größen: VMU-A, V-A: M8, M10, M12 VMU-AMH: M12 VMU-IG: M6, M8			
	nichtrostender Stahl (Prägung A4): in Innen- und Außenbereichen ohne besonders aggressive Bedingungen enthaltene Größen: VMU-A, V-A: M8, M10, M12 VMU-AMH: M12 VMU-IG: M6, M8			
	hochkorrosionsbeständiger Stahl (Prägung HCR): in Innen- und Außenbereichen ohne besonders aggressive Bedingungen enthaltene Größen: VMU-A, V-A: M8, M10, M12 VMU-AMH: M12 VMU-IG: M6, M8			
Temperaturbereich (gegebenenfalls)	Bereich I: -40 °C bis +40 °C Bereich II: -40 °C bis +80 °C			

 Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

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

- 5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: --
- 6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: System 1
- 7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin

hat folgendes ausgestellt:

ETA-13/0909

auf der Grundlage von

**ETAG 029** 

Die notifizierte Produktzertifizierungsstelle 0756-CPD hat nach dem System 1 vorgenommen:

- i) Feststellung des Produkttyps anhand einer Typprüfung (einschließlich Probenahme), einer Typberechnung, von Werttabellen oder Unterlagen zur Produktbeschreibung;
- ii) Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle;
- iii) laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle

und Folgendes ausgestellt: Konformitätszertifikat 0756-CPD-0606

## 9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Bemessungsmethode	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Charakteristische Werte der Tragfähigkeit des Dübels im Mauerwerk	ETAG 029, Anhang C	ETA-13/0909, Anhang 10	20 .000
Minimale Achs- und Randabstände	ETAG 029, Anhang C	ETA-13/0909, Anhang 12	ETAG 029
Verschiebung im Gebrauchszustand	ETAG 029, Anhang C	ETA-13/0909, Anhang 11	

Wenn gemäß den Artikeln 37 oder 38 die Spezifische Technische Dokumentation verwendet wurde, die Anforderungen, die das Produkt erfüllt: --

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Lore Weustenhagen (Geschäftsführerin)

Weilerbach, 30.06.2013

i.V. Bigaller

Dipl.-Ing. Detlef Bigalke (Leiter der Produktentwicklung)

