

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
DoP Nr. MKT-530 - pl

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **MKT Injektionssystem VME**
- Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:  
**ETA-07/0299, załącznik 1, 5**  
**Numer partii na etykiecie lub opakowaniu**
- Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

<b>typ ogólny</b>	zakotwienie dodatkowego zbrojenia
<b>do zastosowania w</b>	beton zarysowany i niezarysowany C12/15 – C50/60 (EN 206)
<b>opcja</b>	EN 1992-1-1
<b>obciążenie</b>	statyczne i quasi-statyczne
<b>materiał</b>	<u>stal zbrojeniowej (B500 B):</u> o rozmiarach: Ø8, Ø10, Ø12, Ø14, Ø16, Ø20, Ø24, Ø25, Ø26, Ø28 <u>stal nierdzewna (oznaczenie A4):</u> do zastosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków bez szczególnie agresywnych warunków o rozmiarach: ZA M12, ZA M16, ZA M20 <u>stal o wysokiej odporności na korozję (oznaczenie HCR):</u> do zastosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków, z narażeniem na szczególnie agresywne środowisko o rozmiarach: ZA M12, ZA M16, ZA M20
<b>zakres temperaturowy jeśli dotyczy</b>	-40 °C - +80 °C

- Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

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

- W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2: --
- System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V: **System 1**
- W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:  
--

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

wydał(-a/-o): **Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin**  
**ETA-07/0299**  
na podstawie **ETAG 001-5, TR 023**

Notyfikowana jednostka certyfikująca wyrób 0756-CPD dokonał w systemie 1:

- i) ustalenia typu wyrobu na podstawie badań typu (w tym pobierania próbek), obliczeń typu, tabelarycznych wartości lub opisowej dokumentacji wyrobu;
- ii) wstępnej inspekcji zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji;
- iii) stałego nadzoru, oceny i ewaluacji zakładowej kontroli produkcji.

i wydał: Certyfikat zgodności 0756-CPD-0205

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

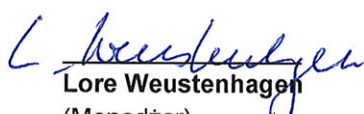
Zasadnicze charakterystyki	Metoda projektowa	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wartości projektowe stresu obligacji	EN 1992-1-1	ETA-07/0299, załącznik 7	ETAG 001

W przypadku gdy na podstawie art. 37 lub 38 zastosowana została specjalna dokumentacja techniczna, wymagania, z którymi wyrób jest zgodny: --

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał(-a):

  
**Lore Weustenhagen**  
(Menedżer)  
Weilerbach, 30.06.2013

i.V.   
**Dipl.-Ing. Detlef Bigalke**  
(Kierownik Rozwoju Produktu)

