

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
DoP Nr. MKT-430 - pl

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **MKT Injektionssystem VME**
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:
ETA-13/0773, załącznik 3
Numer partii na etykiecie lub opakowaniu
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

typ ogólny	kotwa wklejana
do zastosowania w	beton niezarysowany C20/25 - C50/60 (EN 206)
opcja	7
obciążenie	statyczne lub quasi-statyczne
materiał	<u>stal zbrojeniowej (B 500 B):</u> o rozmiarach: Ø10, Ø12, Ø14, Ø16, Ø20, Ø25 <u>stal ocynkowana galwanicznie:</u> zastosowanie tylko w suchych warunkach o rozmiarach: M10, M12, M16, M20, M24 <u>stal nierdzewna (oznaczenie A4):</u> do zastosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków bez szczególnie agresywnych warunków o rozmiarach: M10, M12, M16, M20, M24 <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: M10, M12, M16, M20, M24
zakres temperaturowy jeśli dotyczy	obszar I: -40 °C - +40 °C obszar II: -40 °C - +60 °C obszar III: -40 °C - +72 °C

4. 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

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2: --
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V: **System 1**
7. 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-13/0773
na podstawie **ETAG 001-5**

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-0592

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

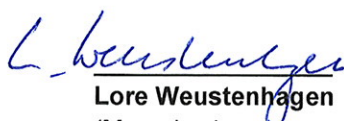
Zasadnicze charakterystyki	Metoda projektowa	Właściwości użytkowe		Zharmonizowana specyfikacja techniczna
		pręt gwintowany	stal zbrojeniowej	
nośność charakterystyczna na wrywanie	TR 029	ETA-13/0773, załącznik 9	ETA-13/0773, załącznik 12	ETAG 001
nośność charakterystyczna na ścinanie	TR 029	ETA-13/0773, załącznik 10	ETA-13/0773, załącznik 13	
minimalne odległości osiowe i od krawędzi	TR 029	ETA-13/0773, załącznik 5		
przemieszczenie w stanie granicznym użytkowania	TR 029	ETA-13/0773, załącznik 11	ETA-13/0773, załącznik 14	

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)

