



...eine starke Verbindung

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
DoP Nr. MKT-260 - pl

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **MKT Schwerlastanker SL**
2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:

**ETA-08/0230, 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:

<b>typ ogólny</b>	kotwa rozporowa z kontrolowanym momentem dokręcania (typ sworzniowy)
<b>do zastosowania w</b>	beton niezarysowany C20/25 - C50/60 (EN 206)
<b>opcja</b>	7
<b>obciążenie</b>	statyczne i quasi-statyczne
<b>materiał</b>	stal ocynkowana galwanicznie: zastosowanie tylko w suchych warunkach o rozmiarach: SL-B (14 M10) SL-S (14 M10)
<b>zakres temperaturowy jeśli dotyczy</b>	--

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-08/0230**  
na podstawie **ETAG-001-2**

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-0252.

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Metoda projektowa	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
nośność charakterystyczna na wrywanie	ETAG 001, załącznik C	ETA-08/0230, załącznik 5	ETAG 001
	CEN/TS 1992-4	ETA-08/0230, załącznik 7	
nośność charakterystyczna na ścinanie	ETAG 001, załącznik C	ETA-08/0230, załącznik 6	
	CEN/TS 1992-4	ETA-08/0230, załącznik 8	
minimalne odległości osiowe i od krawędzi	ETAG 001, załącznik C	ETA-08/0230, załącznik 3	
	CEN/TS 1992-4		
przemieszczenie w stanie granicznym użytkowania	ETAG 001, załącznik C	ETA-08/0230, załącznik 5, 6	
	CEN/TS 1992-4	ETA-08/0230, załącznik 7, 8	

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)

