



...eine starke Verbindung

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
DoP Nr. MKT-120 - pl

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **MKT Schwerlastanker SZ**
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:
ETA-02/0030, załącznik 2
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 rozporowa z kontrolowanym momentem dokręcania (typ sworzniowy)
do zastosowania w	beton zarysowany i niezarysowany C20/25 - C50/60 (EN 206)
opcja	1
obciążenie	statyczne, quasi-statyczne lub sejsmiczny (kategoria C1)
materiał	<u>stal ocynkowana galwanicznie:</u> zastosowanie tylko w suchych warunkach o rozmiarach: SZ-B (M6, M8, M10, M12, M16, M20); SZ-S (M6, M8, M10, M12, M16, M20); SZ-SK (M6, M8, M10, M12) <u>stal nierdzewna (oznaczenie A4):</u> do zastosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków bez szczególnie agresywnych warunków o rozmiarach: SZ-B (M8, M10, M12, M16); SZ-S (M8, M10, M12, M16); SZ-SK (M8, M10, M12)
zakres temperaturowy jeśli dotyczy	--

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:

Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin

wydał(-a/-o):

ETA-02/0030

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-0006

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Metoda projektowa	Właściwości użytkowe		Zharmonizowana specyfikacja techniczna
		stal galwanicznie	stal nierdzewna A4	
nośność charakterystyczna na wyrywanie	ETAG 001, załącznik C	ETA-02/0030, załącznik 5	ETA-02/0030, załącznik 15	ETAG 001
	CEN/TS 1992-4	ETA-02/0030, załącznik 9	ETA-02/0030, załącznik 19	
nośność charakterystyczna na ścinanie	ETAG 001, załącznik C	ETA-02/0030, załącznik 6	ETA-02/0030, załącznik 16	
	CEN/TS 1992-4	ETA-02/0030, załącznik 10	ETA-02/0030, załącznik 20	
nośność charakterystyczna na działania sejsmiczne	TR 045	ETA-02/0030, załącznik 13	ETA-02/0030, załącznik 23	
minimalne odległości osiowe i od krawędzi	ETAG 001, załącznik C	ETA-02/0030, załącznik 4	ETA-02/0030, załącznik 14	
	CEN/TS 1992-4			
przemieszczenie w stanie granicznym użytkowania	ETAG 001, załącznik C	ETA-02/0030, załącznik 5, 6	ETA-02/0030, załącznik 15, 16	
	CEN/TS 1992-4	ETA-02/0030, załącznik 9, 10	ETA-02/0030, załącznik 19, 20	
nośność charakterystyczna na działaniu ognia	ETAG 001, załącznik C	ETA-02/0030, załącznik 7, 8	ETA-02/0030, załącznik 17, 18	
	CEN/TS 1992-4	ETA-02/0030, załącznik 11, 12	ETA-02/0030, załącznik 21, 22	

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)

