

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
DoP Nr. MKT-150 - pl

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **MKT Bolzenanker B**
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:
ETA-06/0155, 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), dla wielopunktowych zamocowań systemów nienośnych
opcja	ETAG 001-06
obciążenie	statyczne lub quasi-statyczne
materiał	<u>stal nierdzewna (oznaczenie A4):</u> do zastosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków bez szczególnie agresywnych warunków o rozmiarach: 30 M6, 40 M6 <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: 30 M6, 40 M6
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 2+**
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-06/0155

na podstawie

ETA 001-6

Notyfikowana jednostka certyfikująca wyrób 0756-CPD dokonał w systemie 2+:

- i) wstępnej inspekcji zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji;
- ii) stałego nadzoru, oceny i ewaluacji zakładowej kontroli produkcji.

i wydał: Certyfikat zgodności 0756-CPD-0166

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Metoda projektowa	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
nośność charakterystyczna na wrywanie	ETAG 001, załącznik C	ETA-06/0155, załącznik 5	ETAG 001
	CEN/TS 1992-4		
nośność charakterystyczna na ścinanie	ETAG 001, załącznik C	ETA-06/0155, załącznik 5	
	CEN/TS 1992-4		
minimalne odległości osiowe i od krawędzi	ETAG 001, załącznik C	ETA-06/0155, załącznik 3	
	CEN/TS 1992-4		
nośność charakterystyczna na działaniu ognia	ETAG 001, załącznik C	ETA-06/0155, załącznik 5	
	CEN/TS 1992-4		

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)

