



... eine starke Verbindung

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
DoP Nr. MKT-130 - pl

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

ETA-05/0116, 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 z kontrolowaną deformacją |
| do zastosowania w | beton zarysowany i niezarysowany C20/25 - C50/60 (EN 206), do zastosowania jako wielopunktowe zamocowanie systemów nienośnych |
| opcja | ETAG 001-06 |
| obciążenie | statyczne i quasi-statyczne |
| materiał | <u>stal ocynkowana galwanicznie:</u> zastosowanie tylko w suchych warunkach o rozmiarach: E M6x30, E/ES M8x30, E/ES M8x40, ES M10x30, E/ES M10x40, E/ES M12x50, E/ES M16x65 <u>stal nierdzewna (oznaczenie A4):</u> do zastosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków bez szczególnie agresywnych warunków o rozmiarach: E M6x30, E M8x30, E M8x40, E M10x40, E M12x50, E M16x65 <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: E M6x30, E M8x30, E M8x40, E M10x40, E M12x50, E M16x65 |
| 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:

wydał(-a/-o): **Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin**
ETA-05/0116
na podstawie **ETAG 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-0076

9. Deklarowane właściwości użytkowe:


| Zasadnicze charakterystyki | Metoda projektowa | Właściwości użytkowe | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|--|-----------------------|--------------------------|--|
| nośność charakterystyczna na wrywanie | ETAG 001, załącznik C | ETA-05/0116, załącznik 6 | ETAG 001 |
| | CEN/TS 1992-4 | ETA-05/0116, załącznik 8 | |
| nośność charakterystyczna na ścinanie | ETAG 001, załącznik C | ETA-05/0116, załącznik 6 | |
| | CEN/TS 1992-4 | ETA-05/0116, załącznik 8 | |
| minimalne odległości osiowe i od krawędzi | ETAG 001, załącznik C | ETA-05/0116, załącznik 4 | |
| | CEN/TS 1992-4 | | |
| nośność charakterystyczna na działaniu ognia | ETAG 001, załącznik C | ETA-05/0116, załącznik 7 | |
| | CEN/TS 1992-4 | ETA-05/0116, załącznik 9 | |

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)

