



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DoP No. 0679-CPD-0273 - PL

(Wersja 1)

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **TOX S-FIX 1**
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymaga zgodnie z art. 11 ust. 4

ETA-07/0216 (10/04/2012),

Numer partii: informacja na opakowaniu produktu

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

Typ ogólny	Kotwa z regulacją siły momentu obrotowego (typ klina)
Do stosowania w	Beton zarysowany : M8,M10,M12,M16 Beton C20/25 do C50/60
Opcja / kategoria	1
Obciążenie	Statyczne i quasi-statyczne Ogień (TR020)
Materiał	<u>Stal ocynkowana</u> tylko do użytku wewnętrznego
Zakres temperatur jeśli dotyczy	/

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:
TOX-Dübel-Technik GmbH, Brunnenstraße 31, 72505 Krauchenwies-Ablach (Germany)
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 **Systemu 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:

CSTB - Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (France)

wydał(-a/-o) **ETA-07/0216 (10/04/2012)**

na podstawie **ETAG-001-2**,

Organ notyfikujący **0679-CPR**, wykonano w ramach **Systemu 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 w ramach Systemu 1.

9. Deklarowane właściwości użytkowe

Charakterystyka podstawowa	Metoda projektowania	Wydajność	Zharmonizowana na specyfikacja techniczna
Wytrzymałość charakterystyczna na naprężenia	Załącznik C TR 020	ETA-07/0216 Załącznik 4 ETA-07/0216 Załącznik 6	ETAG 001-1,2
Wytrzymałość charakterystyczna na ścinanie	Załącznik C TR 020	ETA-07/0216 Załącznik 5 ETA-07/0216 Załącznik 7	
minimalny rozstaw i minimalna odległość od krawędzi	Załącznik C TR 020	ETA-07/0216 Załącznik 3 ETA-07/0216 Załącznik 6	
przesunięcie do granicznego stanu używalności	Załącznik C TR 020	ETA-07/0216 Załącznik 4 & 5 NPD	

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):

Krauchenwies-Ablach, 01/07/2013

Christoph DIETZ

Head of application technology

