



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

**DoP No. 0679-CPD-0906 - PL**

(Wersja 1)

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **TOX S-FIX 7 PLUS**
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4

**ETA-13/0736 (15/06/2013),**

**Numer partii: informacja na opakowaniu produktu**

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

<b>Typ ogólny</b>	Kotwa z regulacją siły momentu obrotowego (typ klina)
<b>Do stosowania w</b>	Beton niezarysowany : <b>M8,M10,M12,M16,M20</b> Beton C20/25 do C50/60
<b>Opcja / kategoria</b>	7
<b>Obciążenie</b>	Statyczne i quasi-statyczne
<b>Materiał</b>	<u>Stal ocynkowana</u> tylko do użytku wewnętrznego
<b>Zakres temperatur jeśli dotyczy</b>	/

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-13/0736 (15/06/2013)**

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	<b>Załącznik C CEN/TS 1992-4</b>	<b>ETA-13/0736 Załącznik 4 ETA-13/0736 Załącznik 6</b>	<b>ETAG 001-1,2</b>
Wytrzymałość charakterystyczna na ścinanie	<b>Załącznik C CEN/TS 1992-4</b>	<b>ETA-13/0736 Załącznik 5 ETA-13/0736 Załącznik 7</b>	
minimalny rozstaw i minimalna odległość od krawędzi	<b>Załącznik C CEN/TS 1992-4</b>	<b>ETA-13/0736 Załącznik 3 ETA-13/0736 Załącznik 3</b>	
przesunięcie do granicznego stanu używalności	<b>Załącznik C CEN/TS 1992-4</b>	<b>ETA-13/0736 Załącznik 8 ETA-13/0736Załącznik 8</b>	

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

