



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DoP No. 0679-CPR-1078 - PL

(Wersja 1)

To see the previous versions of DoP, click on : http://dop-fixings.com/SPIT/DOP_SPIT_archives/Dop_PL_archives.zip

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **SPIT FIX Z XTREM**
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4

ETA-15/0388 (30/09/2015),

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 C20/25 do C50/60 Beton zarysowany : M8,M10,M12,M16, M20 Sejsmiczność C1 : M8, M10, M12, M16, M20 / C2 : M10, M12, M16, M20
Opcja / kategoria	1 / C1, C2
Obciążenie	Statyczne i quasi-statyczne Ogień (TR020) Sejsmiczność C1 : M8, M10, M12, M16, M20 / C2 : M10, M12, M16, M20
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:
SPIT – Route de Lyon – 26501 Bourg Les Valence - France
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:

Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin

wydał(-a/-o) **ETA-15/0388 (30/09/2015)**

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 specyfikacja techniczna
Wytrzymałość charakterystyczna na naprężenia	Załącznik C CEN/TS 1992-4 EOTA, TR 045	ETA-15/0388 Załącznik C1 ETA-15/0388 Załącznik C1 ETA-15/0388 Załącznik C4, C6	ETAG 001-1,2, Annex E, EOTA TR 045
Wytrzymałość charakterystyczna na ścinanie	Załącznik C CEN/TS 1992-4 EOTA, TR 045	ETA-15/0388 Załącznik C2 ETA-15/0388 Załącznik C2 ETA-15/0388 Załącznik C5, C7	
minimalny rozstaw i minimalna odległość od krawędzi	Załącznik C CEN/TS 1992-4	ETA-15/0388 Załącznik B2 ETA-15/0388 Załącznik B2	
przesunięcie do granicznego stanu używalności	Załącznik C CEN/TS 1992-4 EOTA, TR 045	ETA-15/0388 Załącznik C3 ETA-15/0388 Załącznik C3 ETA-15/0388 Załącznik C6, C7	

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):

Bourg-Lés-Valence (France), 15/10/2015

C. LOMBARD
VP/GM Construction Continental Europe

A. AUBIER
BU Manager Anchors Manufacturing

