



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

**DoP No. 0679-CPR-0018 - PL**

(Wersja 2)

To see the previous versions of DoP, click on : [http://dop-fixings.com/SPIT/DOP\\_SPIT\\_archives/Dop\\_PL\\_archives.zip](http://dop-fixings.com/SPIT/DOP_SPIT_archives/Dop_PL_archives.zip)

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **SPIT TRIGA Z XTREM**
2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymaga gany zgodnie z art. 11 ust. 4  
**ETA-05/0044 (20/08/2015),**  
**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 tulei)
<b>Do stosowania w</b>	Beton C20/25 do C50/60 Beton zarysowany : <b>M8,M10,M12,M16,M20</b> Sejsmiczność C1, C2 : <b>M10, M12, M16</b>
<b>Opcja / kategoria</b>	1 / C1, C2
<b>Obciążenie</b>	Statyczne i quasi-statyczne Ogień (TR020) Sejsmiczność C1, C2 : M10, M12, M16
<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:  
**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:

**CSTB - Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (France)**

wydał(-a/-o) **ETA-05/0044 (20/08/2015)**

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-05/0044 Załącznik C1 ETA-05/0044 Załącznik C5 ETA-05/0044 Załącznik C11, C12	ETAG 001-1,2, Annex E, EOTA TR 045
Wytrzymałość charakterystyczna na ścinanie	Załącznik C CEN/TS 1992-4 EOTA, TR 045	ETA-05/0044 Załącznik C2 ETA-05/0044 Załącznik C6 ETA-05/0044 Załącznik C11, C12	
minimalny rozstaw i minimalna odległość od krawędzi	Załącznik C CEN/TS 1992-4	ETA-05/0044 Załącznik B2 ETA-05/0044 Załącznik B2	
przesunięcie do granicznego stanu używalności	Załącznik C CEN/TS 1992-4 EOTA, TR 045	ETA-05/0044 Załącznik C13 ETA-05/0044 Załącznik C13 ETA-05/0044 Załącznik C12	

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

