



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DoP No. 1343-CPR-M 564-3 / 06.16 - 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 TAPCON XTREM**
2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymaga gany zgodnie z art. 11 ust. 4

ETA-16/0276 (23/09/2016),

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	Śruba do betonu
Do stosowania w	Beton C20/25 do C50/60 Beton zarysowany : Ø6,Ø8,Ø10,Ø12,Ø14 Sejsmiczność C1 : Ø8,Ø10,Ø12,Ø14
Opcja / kategoria	1 / C1
Obciążenie	Statyczne i quasi-statyczne Ogień (TR020) : Ø6,Ø8,Ø10,Ø12,Ø14 Sejsmiczność C1 : Ø8,Ø10,Ø12,Ø14
Materiał	<u>Stal ocynkowana</u> tylko do użytku wewnętrznego <u>Stal nierdzewna (A4)</u> do użytku wewnętrznego i zewnętrznego z wyłączeniem warunków agresywnych
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-16/0276 (23/09/2016)**

na podstawie **ETAG-001-3**,

Organ notyfikujący **1343-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 TR020	ETA-16/0276 Załącznik C1, C2 ETA-16/0276 Załącznik C4 ETA-16/0276 Załącznik C5	ETAG 001-1,3
Wytrzymałość charakterystyczna na ścinanie	Załącznik C, CEN/TS 1992-4 EOTA, TR 045 TR020	ETA-16/0276 Załącznik C1, C2 ETA-16/0276 Załącznik C4 ETA-16/0276 Załącznik C5	
minimalny rozstaw i minimalna odległość od krawędzi	Załącznik C, CEN/TS 1992-4 EOTA, TR 045	ETA-16/0276 Załącznik B3 ETA-16/0276 Załącznik B3	
przesunięcie do granicznego stanu używalności	Załącznik C, CEN/TS 1992-4 EOTA, TR 045 TR020	ETA-16/0276 Załącznik C3 ETA-16/0276 Załącznik C3 ETA-16/0276	

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), 11/04/2017

G. HILDENBRAND

Product Marketing & Development Director

A. AUBIER

Operations Director, Continental Europe Division

