



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DoP No. 0679-CPR-1203 - 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 VIPER XTREM / VIPER XTREM TR**
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymaga gany zgodnie z art. 11 ust. 4

ETA-17/0513 (27/10/2017),

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 chemiczna do zastosowań w połączeniu z zamocowanymi prętami zbrojeniowymi
Do stosowania w	Beton C12/15 do C50/60 Beton zarysowany : Ø8,Ø10,Ø12,Ø14,Ø16,Ø20,Ø25,Ø28,Ø32
Opcja / kategoria	-- / 2
Obciążenie	Statyczne i quasi-statyczne Ogień : Ø8,Ø10,Ø12,Ø14,Ø16,Ø20,Ø25,Ø28,Ø32
Materiał	<u>Pręt zbrojeniowy klasy B i C</u> zgodnie z normą EN 1992-1-1
Zakres temperatur jeśli dotyczy	-40 +80°C

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-17/0513 (27/10/2017)**

na podstawie **EAD 330087-00-0601**,

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	EN 1992-1-1 Fire	ETA-17/0513 Załącznik C2 -> C3 ETA-17/0513 Załącznik C4	EAD 330087-00-0601
Wytrzymałość charakterystyczna na ścinanie	EN 1992-1-1 Fire	NPD	
minimalny rozstaw i minimalna odległość od krawędzi	EN 1992-1-1 Fire	ETA-17/0513 Załącznik B3 ETA-17/0513 Załącznik B3	
przesunięcie do granicznego stanu używalności	EN 1992-1-1	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):

Bourg-Lés-Valence (France), 08/01/018

G. HILDENBRAND

Product Marketing & Development Director

A. AUBIER

Operations Director, Continental Europe Division





DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DoP No. 0679-CPR-1202 - 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 VIPER XTREM / VIPER XTREM TR**
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymaga gany zgodnie z art. 11 ust. 4

ETA-17/0514 (14/12/2017),

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 chemiczna do prętów gwintowanych i prętów zbrojeniowych
Do stosowania w	Beton C20/25 do C50/60 Beton zarysowany, Sejsmiczność C1 : M8,M10,M12,M16,M20,M24,M30 (Studs) M12, M16, M20 (XTREM Studs) Ø8,Ø10,Ø12,Ø16,Ø20,Ø25,Ø32 (rebars) Sejsmiczność C2 : M12, M16, M20 (XTREM Studs)
Opcja / kategoria	1, C1, C2 / 2
Obciążenie	Statyczne i quasi-statyczne Sejsmiczność C1 Sejsmiczność C2
Materiał	<u>Stal ocynkowana</u> tylko do użytku wewnętrznego <u>Stal nierdzewna (A4)</u> do użytku wewnętrznego i zewnętrznego z wyłączeniem warunków agresywnych <u>Stal o wysokiej odporności na korozję / stal nierdzewna</u> do użytku wewnętrznego i zewnętrznego w warunkach agresywnych
Zakres temperatur jeśli dotyczy	-40° + 80°C

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-17/0514 (14/12/2017)**

na podstawie **ETAG-001-5,**

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	ETA-17/0514 Załącznik C2 -> C3 ETA-17/0514 Załącznik C8 -> C11	ETAG 001-1,5 Annex E, EOTA TR 045
Wytrzymałość charakterystyczna na ścinanie	Załącznik C, CEN/TS 1992-4 EOTA, TR 045	ETA-17/0514 Załącznik C4 -> C6 ETA-17/0514 Załącznik C8 -> C11	
minimalny rozstaw i minimalna odległość od krawędzi	Załącznik C, CEN/TS 1992-4 EOTA, TR 045	ETA-17/0514 Załącznik B3 -> B5 ETA-17/0514 Załącznik B3 -> B5	
przesunięcie do granicznego stanu używalności	Załącznik C, CEN/TS 1992-4 EOTA, TR 045	ETA-17/0514 Załącznik C7 ETA-17/0514 Załącznik C11	

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), 08/01/2018

G. HILDENBRAND

Product Marketing & Development Director

A. AUBIER

Operations Director, Continental Europe Division

