



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DoP No. 0970-CPR-0045 - PL

(Wersja 2)

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 PROLONG**
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymaga gany zgodnie z art. 11 ust. 4

ETA-17/0202 (13/04/0217),

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	#N/A
Do stosowania w	Beton C20/25 do C50/60 System mocowania do betonu i murów do wielokrotnego użytku dla zastosowań niekonstrukcyjnych : Ø10 Murowanie: cegły ceramiczne, cegły ceramiczne drążone, bloczki betonowe drążone
Opcja / kategoria	A,B,C
Obciążenie	Statyczne i quasi-statyczne
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	-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:

ITC - Istituto per le Tecnologie della Costruzione (Italy)

wydał(-a/-o) **ETA-17/0202 (13/04/0217)**

na podstawie **ETAG-020**,

Organ notyfikujący **0970-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	ETAG 020 - załącznik C (dla betonu) Annex C (for masonry)	ETA-17/0202 Załącznik 4 ETA-17/0202 Załącznik 6	ETAG 020
Wytrzymałość charakterystyczna na ścinanie	ETAG 020 - załącznik C (dla betonu) Annex C (for masonry)	ETA-17/0202 Załącznik 4 ETA-17/0202 Załącznik 6	
minimalny rozstaw i minimalna odległość od krawędzi	ETAG 020 - załącznik C (dla betonu) Annex C (for masonry)	ETA-17/0202 Załącznik 5 ETA-17/0202 Załącznik 7	
przesunięcie do granicznego stanu używalności	ETAG 020 - załącznik C (dla betonu) Annex C (for masonry)	ETA-17/0202 Załącznik 5 ETA-17/0202 Załącznik 6	

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), 19/07/2018


G. HILDENBRAND
Product Marketing & Development Director


A. AUBIER
Operations Director, Continental Europe
Division

