



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DoP No. 0970-CPD-0045 - PL

(Wersja 1)

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

ETA-11/0375 (17/10/2011),

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 plastikowa z wkrętem
Do stosowania w	System mocowania do betonu i murów do wielokrotnego użytku dla zastosowań niekonstrukcyjnych : Ø10 Beton C20/25 do C50/60 Murowanie: cegły ceramiczne, cegły ceramiczne drażnione, bloczki betonowe drażnione
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-11/0375 (17/10/2011)**

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) Załącznik C (dla murarzy)	ETA-11/0375 Załącznik 4 ETA-11/0375 Załącznik 6	ETAG 020
Wytrzymałość charakterystyczna na ścinanie	ETAG 020 - załącznik C (dla betonu) Załącznik C (dla murarzy)	ETA-11/0375 Załącznik 4 ETA-11/0375 Załącznik 6	
minimalny rozstaw i minimalna odległość od krawędzi	ETAG 020 - załącznik C (dla betonu) Załącznik C (dla murarzy)	ETA-11/0375 Załącznik 5 ETA-11/0375 Załącznik 7	
przesunięcie do granicznego stanu używalności	ETAG 020 - załącznik C (dla betonu) Załącznik C (dla murarzy)	ETA-11/0375 Załącznik 5 ETA-11/0375 Załącznik 6	

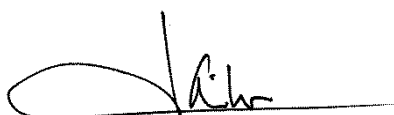
W przypadku gdy na podstawie art. 37 lub 38 zastosowana została specjalna dokumentacja techniczna, wymagania, z którymi wyrób jest zgodny: --

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

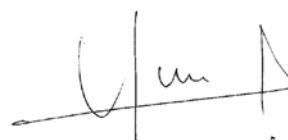
Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Bourg-Lés-Valence (France), 01/07/2013



G. JAILLET
Business Development & Innovation Director



C. QUERRY
BU Manager Anchors Manufacturing

