



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DoP No. 1020-CPR-090-033112 - 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 BLONG**
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymaga gany zgodnie z art. 11 ust. 4

ETA-13/1068 (28/02/2014),

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 : Ø8 - Ø10 Beton C12/15 do C50/60 Murowanie: cegły ceramiczne, cegły ceramiczne drążone, bloczki betonowe drążone
Opcja / kategoria	A,B,C,D
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:
ITW CONSTRUCTION PRODUCTS ITALY SRL Viale Regione Veneto, 5 -35127 Padova - Italia
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 2+**
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:

DIBT - Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin

wydał(-a/-o) **ETA-13/1068 (28/02/2014)**

na podstawie **ETAG-020**,

Organ notyfikujący **1020-CPR**, wykonano w ramach **Systemu 2+**

- 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-13/1068 Załącznik C1 ETA-13/1068 Załącznik C2/C3/C4/C5/C6	ETAG 020
Wytrzymałość charakterystyczna na ścinanie	ETAG 020 - załącznik C (dla betonu) Załącznik C (dla murarzy)	ETA-13/1068 Załącznik C1 ETA-13/1068 Załącznik C2/C3/C4/C5/C6	
minimalny rozstaw i minimalna odległość od krawędzi	ETAG 020 - załącznik C (dla betonu) Załącznik C (dla murarzy)	ETA-13/1068 Załącznik B3 ETA-13/1068 Załącznik B4	
przesunięcie do granicznego stanu używalności	ETAG 020 - załącznik C (dla betonu) Załącznik C (dla murarzy)	ETA-13/1068 Załącznik C1 ETA-13/1068Załącznik C6	

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), 18/02/2015

E. PAYEN
European Marketing-R&D Director

A. AUBIER
BU Manager Anchors Manufacturing

