



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

**DoP No. 2873-CPR-413/10.2020-1 - PL**

(Wersja 3)

To see the previous versions of DoP, click on : [http://dop-fixings.com/SPIT/DOP\\_SPIT\\_archives/Dop\\_PL\\_archives.zip](http://dop-fixings.com/SPIT/DOP_SPIT_archives/Dop_PL_archives.zip)

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

**ETA-10/0166 (14/12/2016),**

**Numer partii: informacja na opakowaniu produktu**

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

<b>Typ ogólny</b>	Kotwa z regulacją siły rozszerzania
<b>Do stosowania w</b>	Beton C20/25 do C50/60 Beton zarysowany do wielokrotnego użytku dla zastosowań niekonstrukcyjnych : <b>Ø6</b>
<b>Opcja / kategoria</b>	/
<b>Obciążenie</b>	Statyczne i quasi-statyczne Ogień (TR020)
<b>Materiał</b>	<u>Stal ocynkowana</u> tylko do użytku wewnętrznego
<b>Zakres temperatur jeśli dotyczy</b>	/

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 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:

**Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin**

wydał(-a/-o) **ETA-10/0166 (14/12/2016)**

na podstawie **ETAG-001-6,**

Organ notyfikujący **2873-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		Wydajność	Zharmonizowana na specyfikacja techniczna
Wytrzymałość charakterystyczna na naprężenia	Załącznik C TR 020	ETA-10/0166 Załącznik C1 ETA-10/0166 Załącznik C2	ETAG 001-1,6
Wytrzymałość charakterystyczna na ścinanie	Załącznik C TR 020	ETA-10/0166 Załącznik C1 ETA-10/0166 Załącznik C2	
przesunięcie do granicznego stanu używalności	Załącznik C TR 020	NPD NPD ETA-10/0166	

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), 24/02/2021

**G. HILDENBRAND**

Product Marketing & Development Director

**A. AUBIER**

VP/GM, Continental Europe Division

