



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DoP No. 1020-CPR-090-043536 - 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 PTH-SX**
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymaga gany zgodnie z art. 11 ust. 4

ETA-18/1101 (26/08/2021),

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 w plastikowej koszulce
Do stosowania w	Beton C12/15 do C50/60 System mocowania do betonu i murów zewnętrznych systemów izolacji cieplnych Ø8 Murowanie: cegły ceramiczne, cegły ceramiczne drążone, cegła pełna
Opcja / kategoria	A,B,C,D,E
Obciążenie	Statyczne i quasi-statyczne
Materiał	<u>Polipropylen</u>
Zakres temperatur jeśli dotyczy	/

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:

TZUS Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek

wydał(-a/-o) **ETA-18/1101 (26/08/2021)**

na podstawie **EAD 330196-01-0604**,

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	EAD 330196-00-0604	ETA-18/1101 Załącznik C1 ETA-18/1101 ETA-18/1101	EAD 330196-01-0604
Wytrzymałość charakterystyczna na ścinanie	EAD 330196-00-0604	NPD ETA-18/1101 ETA-18/1101	
minimalny rozstaw i minimalna odległość od krawędzi	EAD 330196-00-0604	ETA-18/1101 Załącznik B5 ETA-18/1101	
przesunięcie do granicznego stanu używalności	EAD 330196-00-0604	ETA-18/1101 Załącznik C1 ETA-18/1101 ETA-18/1101	

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), 28/09/2021


G. HILDENBRAND
Product Marketing & Development Director


A. AUBIER
Operations Director, Continental Europe
Division

