



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DoP No. 1219-CPR-0296 - 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 GRIP +/L & GRIP +/A4**
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4

ETA-21/0176 (04/03/2021),

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 z kontrolowanym odkształceniem
Do stosowania w	Beton C20/25 do C50/60 Beton zarysowany do wielokrotnego użytku dla zastosowań niekonstrukcyjnych : M6,M8,M10,M12,M16
Opcja / kategoria	/
Obciążenie	Statyczne i quasi-statyczne #N/A
Materiał	<u>Stal ocynkowana</u> tylko do użytku wewnętrznego : M6,M8,M10,M12,M16 <u>Stal nierdzewna (A4)</u> do użytku wewnętrznego i zewnętrznego z wyłączeniem warunków agresywnych : M6,M8,M10,M12,M16
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:

IETcc - Instituto de Ciencias de la construccion Eduardo Torroja

wydał(-a/-o) **ETA-21/0176 (04/03/2021)**

na podstawie **EAD 330747-00-0601**,

Organ notyfikujący **1219-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	Statyczne i quasi-statyczne Fire	ETA-21/0176 Załącznik C5 ETA-21/0176 Załącznik C5	EAD 330747-00-0601
Wytrzymałość charakterystyczna na ścinanie	Statyczne i quasi-statyczne Fire	ETA-21/0176 Załącznik C5 ETA-21/0176 Załącznik C5 ETA-21/0176	
minimalny rozstaw i minimalna odległość od krawędzi	Statyczne i quasi-statyczne Fire	ETA-21/0176 Załącznik C1 ETA-21/0176 Załącznik C5	
przesunięcie do granicznego stanu używalności	Statyczne i quasi-statyczne Fire	NPD NPD	

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), 29/06/2021

G. HILDENBRAND

Product Marketing & Development Director

A. AUBIER

VP/GM, Continental Europe Division

