



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DoP No. 0679-CPD-0022 - PL

(Wersja 1)

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

ETA-05/0053 (18/03/2010),

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 niezarysowany : M6,M8,M10,M12,M16 Beton C20/25 do C50/60 |
| Opcja / kategoria | 7 |
| Obciążenie | Statyczne i quasi-statyczne |
| Materiał | <u>Stal ocynkowana</u> tylko do użytku wewnętrznego |
| 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 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:

CSTB - Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (France)

wydał(-a/-o) **ETA-05/0053 (18/03/2010)**

na podstawie **ETAG-001-4**,

Organ notyfikujący **0679-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 specyfikacja techniczna |
|---|----------------------|--|--|
| Wytrzymałość charakterystyczna na naprężenia | Załącznik C | ETA-05/0053 Załącznik 4 | ETAG 001-1,4 |
| Wytrzymałość charakterystyczna na ścinanie | Załącznik C | ETA-05/0053 Załącznik 5 | |
| minimalny rozstaw i minimalna odległość od krawędzi | Załącznik C | ETA-05/0053 Załącznik 3 | |
| przesunięcie do granicznego stanu używalności | Załącznik C | ETA-05/0053 Załącznik 4 & 5 | |

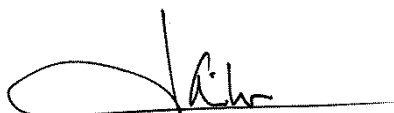
W przypadku gdy na podstawie art. 37 lub 38 zastosowana została specjalna dokumentacja techniczna, wymagania, z którymi wyrób jest zgodny: --

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

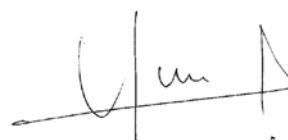
Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał(-a):

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



G. JAILLET
Business Development & Innovation Director



C. QUERRY
BU Manager Anchors Manufacturing

