



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

**DoP No. 0679-CPD-0002 - PL**

(Wersja 1)

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

**ETA-01/0008 (25/07/2011),**

**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 momentu obrotowego (typ klina)                     |
| <b>Do stosowania w</b>                     | Beton niezarysowany : <b>M8,M10,M12,M16,M20</b><br>Beton C20/25 do C50/60 |
| <b>Opcja / kategoria</b>                   | 7   |
| <b>Obciążenie</b>                          | Statyczne i quasi-statyczne   |
| <b>Materiał</b>                            | <u>Stal ocynkowana</u> tylko do użytku wewnętrznego                       |
| <b>Zakres temperatur<br/>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 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-01/0008 (25/07/2011)**

na podstawie **ETAG-001-2**,

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 na specyfikacja techniczna |
|---|----------------------|--|---|
| Wytrzymałość charakterystyczna na naprężenia        | <b>Załącznik C</b>   | <b>ETA-01/0008 Załącznik 4</b>         | <b>ETAG 001-1,2</b>                       |
| Wytrzymałość charakterystyczna na ścinanie          | <b>Załącznik C</b>   | <b>ETA-01/0008 Załącznik 5</b>         |   |
| minimalny rozstaw i minimalna odległość od krawędzi | <b>Załącznik C</b>   | <b>ETA-01/0008 Załącznik 3</b>         |   |
| przesunięcie do granicznego stanu używalności       | <b>Załącznik C</b>   | <b>ETA-01/0008 Załącznik 4 &amp; 5</b> |   |

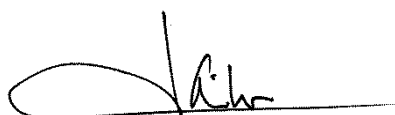
W przypadku gdy na podstawie art. 37 lub 38 zastosowana została specjalna dokumentacja techniczna, wymagania, z którymi wyrób jest zgodny: --

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.

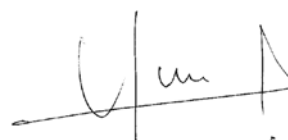
W imieniu producenta podpisał(-a):

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



**G. JAILLET**

Business Development & Innovation Director



**C. QUERRY**

BU Manager Anchors Manufacturing

