



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

**DoP No. 0679-CPD-0018 - PL**

(Wersja 1)

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

**ETA-05/0044 (01/09/2011),**

**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 tulei)
<b>Do stosowania w</b>	Beton zarysowany : <b>M8,M10,M12,M16,M20</b> Beton C20/25 do C50/60
<b>Opcja / kategoria</b>	1
<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 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-05/0044 (01/09/2011)**

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 specyfikacja techniczna
Wytrzymałość charakterystyczna na naprężenia	<b>Załącznik C TR 020</b>	<b>ETA-05/0044 Załącznik 6 ETA-05/0044 Załącznik 8</b>	<b>ETAG 001-1,2</b>
Wytrzymałość charakterystyczna na ścinanie	<b>Załącznik C TR 020</b>	<b>ETA-05/0044 Załącznik 7 ETA-05/0044 Załącznik 9</b>	
minimalny rozstaw i minimalna odległość od krawędzi	<b>Załącznik C TR 020</b>	<b>ETA-05/0044 Załącznik 4 ETA-05/0044 Załącznik 8</b>	
przesunięcie do granicznego stanu używalności	<b>Załącznik C TR 020</b>	<b>ETA-05/0044 Załącznik 6 &amp; 7 NPD</b>	

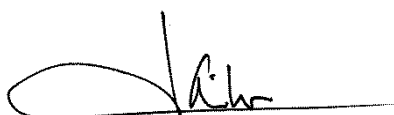
W przypadku gdy na podstawie art. 37 lub 38 zastosowana została specjalna dokumentacja techniczna, wymagania, z którymi wyrób jest zgodny: --

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

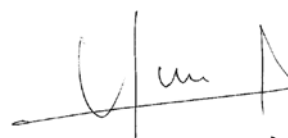
Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał(-a):

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



**G. JAILLET**  
Business Development & Innovation Director



**C. QUERRY**  
BU Manager Anchors Manufacturing

