



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DoP No. 0756-CPD-0168 - PL

(Wersja 1)

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **SPIT GRIP A4**
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4

ETA-06/0268 (06/2013),

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, M20 Beton C20/25 do C50/60
Opcja / kategoria	7
Obciążenie	Statyczne i quasi-statyczne
Materiał	<u>Stal nierdzewna (A4)</u> do użytku wewnętrznego i zewnętrznego z wyłączeniem warunków agresywnych
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:

Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin

wydał(-a/-o) **ETA-06/0268 (06/2013)**

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

Organ notyfikujący **0756-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-06/0268 Załącznik 5	ETAG 001-1,4
Wytrzymałość charakterystyczna na ścinanie	Załącznik C	ETA-06/0268 Załącznik 6	
minimalny rozstaw i minimalna odległość od krawędzi	Załącznik C	ETA-06/0268 Załącznik 4	
przesunięcie do granicznego stanu używalności	Załącznik C	ETA-06/0268 Załącznik 5 & 6	

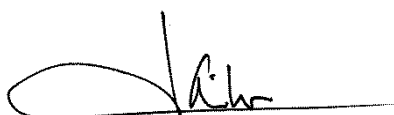
W przypadku gdy na podstawie art. 37 lub 38 zastosowana została specjalna dokumentacja techniczna, wymagania, z którymi wyrób jest zgodny: --

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

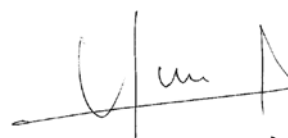
Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał(-a):

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



G. JAILLET
Business Development & Innovation Director



C. QUERRY
BU Manager Anchors Manufacturing

