



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DoP No. **0756-CPD-447 - PL**

(Wersja 1)

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **SPIT TAPCON-6**
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymaga zgodnie z art. 11 ust. 4

ETA-11/0069 (15/04/2011),

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	Śruba do betonu
Do stosowania w	Beton zarysowany : Ø6 Beton C20/25 do C50/60
Opcja / kategoria	1
Obciążenie	Statyczne i quasi-statyczne
Materiał	<u>Stal ocynkowana</u> tylko do użytku wewnętrznego <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-11/0069 (15/04/2011)**

na podstawie **ETAG-001-3**,

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 na specyfikacja techniczna
Wytrzymałość charakterystyczna na naprężenia	Załącznik C	ETA-11/0069 Załącznik 4	ETAG 001-1,3
Wytrzymałość charakterystyczna na ścinanie	Załącznik C	ETA-11/0069 Załącznik 5	
minimalny rozstaw i minimalna odległość od krawędzi	Załącznik C	ETA-11/0069 Załącznik 3	
przesunięcie do granicznego stanu używalności	Załącznik C	ETA-11/0069 Załącznik 4 & 5	

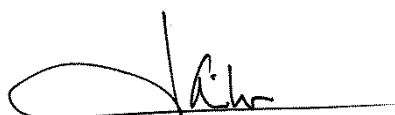
W przypadku gdy na podstawie art. 37 lub 38 zastosowana została specjalna dokumentacja techniczna, wymagania, z którymi wyrób jest zgodny: --

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.

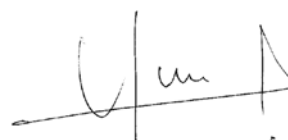
W imieniu producenta podpisał(-a):

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



G. JAILLET

Business Development & Innovation Director



C. QUERRY

BU Manager Anchors Manufacturing





DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DoP No. 0756-CPD-443 - PL

(Wersja 1)

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **SPIT TAPCON-6**
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4

ETA-11/0071 (15/04/2011),

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	Śruba do betonu
Do stosowania w	Beton zarysowany do wielokrotnego użytku dla zastosowań niekonstrukcyjnych : Ø6 Beton C20/25 do C50/60
Opcja / kategoria	
Obciążenie	Statyczne i quasi-statyczne Ogień (TR020)
Materiał	<u>Stal ocynkowana</u> tylko do użytku wewnętrznego <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-11/0071 (15/04/2011)**

na podstawie **ETAG-001-6**,

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 na specyfikacja techniczna
Wytrzymałość charakterystyczna na naprężenia	Załącznik C TR 020	ETA-11/0071 Załącznik 4 ETA-11/0071 Załącznik 5	ETAG 001-1,6
Wytrzymałość charakterystyczna na ścinanie	Załącznik C TR 020	ETA-11/0071 Załącznik 4 NPD	
minimalny rozstaw i minimalna odległość od krawędzi	Załącznik C TR 020	ETA-11/0071 Załącznik 3 ETA-11/0071 Załącznik 5	
przesunięcie do granicznego stanu używalności	Załącznik C TR 020	NPD NPD	

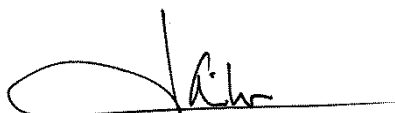
W przypadku gdy na podstawie art. 37 lub 38 zastosowana została specjalna dokumentacja techniczna, wymagania, z którymi wyrób jest zgodny: --

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.

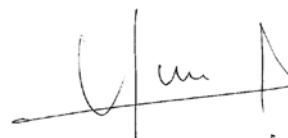
W imieniu producenta podpisał(-a):

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



G. JAILLET

Business Development & Innovation Director



C. QUERRY

BU Manager Anchors Manufacturing





DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DoP No. 0756-CPD-444 - PL

(Wersja 1)

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

ETA-11/0073 (15/04/2011),

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	Śruba do betonu
Do stosowania w	Beton zarysowany : Ø8,Ø10,Ø12,Ø14 Beton C20/25 do C50/60
Opcja / kategoria	1
Obciążenie	Statyczne i quasi-statyczne Ogień (TR020)
Materiał	<u>Stal ocynkowana</u> tylko do użytku wewnętrznego <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-11/0073 (15/04/2011)**

na podstawie **ETAG-001-3**,

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 na specyfikacja techniczna
Wytrzymałość charakterystyczna na naprężenia	Załącznik C TR 020	ETA-11/0073 Załącznik 4 ETA-11/0073 Załącznik 6	ETAG 001-1,3
Wytrzymałość charakterystyczna na ścinanie	Załącznik C TR 020	ETA-11/0073 Załącznik 5 NPD	
minimalny rozstaw i minimalna odległość od krawędzi	Załącznik C TR 020	ETA-11/0073 Załącznik 3 ETA-11/0073 Załącznik 6	
przesunięcie do granicznego stanu używalności	Załącznik C TR 020	ETA-11/0073 Załącznik 4 & 5 NPD	

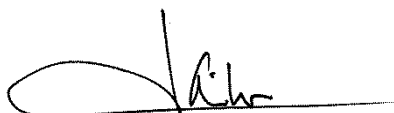
W przypadku gdy na podstawie art. 37 lub 38 zastosowana została specjalna dokumentacja techniczna, wymagania, z którymi wyrób jest zgodny: --

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.

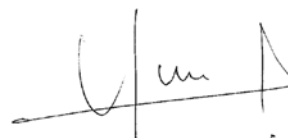
W imieniu producenta podpisał(-a):

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



G. JAILLET

Business Development & Innovation Director



C. QUERRY

BU Manager Anchors Manufacturing

