



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DoP No. 0432-CPD-220008172-2-1 - PL

(Wersja 1)

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

ETA-11/0082 (14/06/2012),

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 plastikowa (płyta)
Do stosowania w	System mocowania do betonu i murów zewnętrznych systemów izolacji cieplnych Ø8 Beton C12/15 do C50/60 Murowanie: cegły ceramiczne, cegły ceramiczne drażnione, cegła pełna
Opcja / kategoria	A,B,C
Obciążenie	Statyczne i quasi-statyczne
Materiał	<u>Polipropylen</u>
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-11/0082 (14/06/2012)**

na podstawie **ETAG-014**,

Organ notyfikujący **0432-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	ETAG 014	ETA-11/0082 Załącznik 6	ETAG 014
Wytrzymałość charakterystyczna na ścinanie	ETAG 014	NPD	
minimalny rozstaw i minimalna odległość od krawędzi	ETAG 014	ETA-11/0082 Załącznik 6	
przesunięcie do granicznego stanu używalności	ETAG 014	ETA-11/0082 Tabela 4.1	

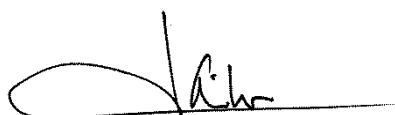
W przypadku gdy na podstawie art. 37 lub 38 zastosowana została specjalna dokumentacja techniczna, wymagania, z którymi wyrób jest zgodny: --

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.

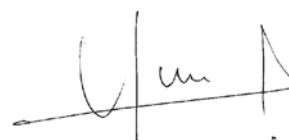
W imieniu producenta podpisał(-a):

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



G. JAILLET

Business Development & Innovation Director



C. QUERRY

BU Manager Anchors Manufacturing

