



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

**DoP No. 0764-CPD-0108 - PL**

(Wersja 1)

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **SPIT HSBR14**
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4

**ETA-08/0040 (07/03/2013),**

**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>	Łączniki osadzone prochowo
<b>Do stosowania w</b>	Elementy stalowe do mocowania blach stalowych ( $\geq$ S280) <b>HSBR14</b> Elementy stalowe ( $\geq$ S235; $\geq$ 6 mm)
<b>Opcja / kategoria</b>	/
<b>Obciążenie</b>	Statyczne i quasi-statyczne Wiatr
<b>Materiał</b>	<u>Stal ocynkowana (10 <math>\mu</math>m)</u> do użytku wewnętrznego i zewnętrznego z wyłączeniem warunków agresywnych
<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:

**Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin**

wydał(-a/-o) **ETA-08/0040 (07/03/2013)**

na podstawie **CUAP Ref.06.02/05,**

Organ notyfikujący **0764-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>EN 1990:2002 + A1 : 2005/ AC:2010</b>	<b>ETA-08/0040 Załącznik 3</b>	<b>CUAP 06.02/05</b>
Wytrzymałość charakterystyczna na ścinanie	<b>EN 1990:2002 + A1 : 2005/ AC:2010</b>	<b>ETA-08/0040 Załącznik 3</b>	
minimalny rozstaw i minimalna odległość od krawędzi	<b>EN 1990:2002 + A1 : 2005/ AC:2010</b>	<b>NPD</b>	
przesunięcie do granicznego stanu używalności	<b>EN 1990:2002 + A1 : 2005/ AC:2010</b>	<b>NPD</b>	

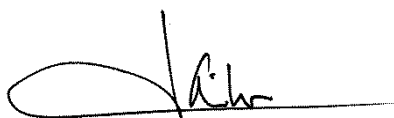
W przypadku gdy na podstawie art. 37 lub 38 zastosowana została specjalna dokumentacja techniczna, wymagania, z którymi wyrób jest zgodny: --

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.

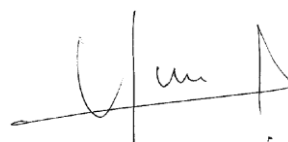
W imieniu producenta podpisał(-a):

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



**G. JAILLET**

Business Development & Innovation Director



**C. QUERRY**

BU Manager Anchors Manufacturing

