

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR: *SB_001*
zgodnie z Rozporządzeniem UE nr 305/2011

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

ZSB15048

2. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

Zestawy do połączeń niesprężanych według EN 15048:2016

3. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa, zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

ul. Grunwaldzka 5, 34-300 Żywiec, Polska

4. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:

nie dotyczy

5. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w CPR, załącznik V:

System 2+

6. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

Instytut Techniki Budowlanej Zakład Certyfikacji Warszawa, jednostka certyfikująca Nr 1488 przeprowadził wstępną inspekcję produkcji i kontroli fabrycznej produkcji oraz ciągłego nadzoru, oceny i ewaluacji zakładowej kontroli produkcji i wydał certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji Nr 1488-CPR-0162/Z

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Typ elementów złącznych	SB	EN 15048-1:2007 (EN 15048-1:2016)
Klasa własności mechanicznych śrub	4.6 do 12.9 według EN ISO 898-1	
Klasa własności mechanicznych nakrętek	5-2 do 12 według EN ISO 898-2	
Dokładność wykonania	A, B lub C / A, B lub C	

8. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 7.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 3.

W imieniu producenta podpisał:

mgr Włodzimierz Mrowiec Kierownik Działu Kontroli Jakości
(nazwisko i stanowisko)

Żywiec, 10.02.2017
(miejsce i data wydania)

.....
(podpis)