

KRAJOWA DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Nr 02.14

1. Producent wyrobu budowlanego:

Info-GLOBAL Sp.j. Marek Dąbrowski, Dariusz Śron
ul. Długa 67, 63-400 Ostrów Wielkopolski

2. Nazwa i charakterystyka wyrobu budowlanego:

Łączniki ARO W 4.8xL, AR3 W 4.8xL, AR5 W 5.5xL, AR6 W 6.3xL, AR8 W 5.5xL, AR12 W 5.5xL, AR16 W 6.3xL, ARO PZ W 6.3xL, AR5 PZ W 5.5xL, AR12 PZ W 5.5xL, ARA 0 6.5xL i ARB 0 6.3xL do mocowania blach stalowych.

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:

PKWiU 25.94.1

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

Łączniki ARO W 4.8xL, AR3 W 4.8xL, AR5 W 5.5xL, AR6 W 6.3xL, AR8 W 5.5xL, AR12 W 5.5xL, AR16 W 6.3xL, ARO PZ W 6.3xL, AR5 PZ W 5.5xL, AR12 W PZ 5.5xL, ARA 0 6.5xL i ARB 0 6.3xL są przeznaczone do łączenia blach stalowych oraz mocowania blach stalowych do podłoża stalowego o właściwościach wytrzymałościowych nie niższych niż określone dla stali gatunków podanych w tablicach 13 ÷ 56.

Łączniki ARA 0 6.5xL są przeznaczone do mocowania blach stalowych do podłoża z drewna o właściwościach wytrzymałościowych nie niższych niż drewna konstrukcyjnego klasy C24 według normy PN-EN 338:2011.

5. Specyfikacja techniczna

Aprobata Techniczna AT-15-8656/2014 „Łączniki ARO W 4.8xL, AR3 W 4.8xL, AR5 W 5.5xL, AR6 W 6.3xL, AR8 W 5.5xL, AR12 W 5.5xL, AR16 W 6.3xL, ARO PZ W 6.3xL, AR5 PZ W 5.5xL, AR12 PZ W 5.5xL, ARA 0 6.5xL i ARB 0 6.3xL do mocowania blach stalowych” wydana 15 września 2014 roku przez Instytut Techniki Budowlanej.

6. Deklarowane cechy techniczne wyrobu budowlanego

Zgodnie ze specyfikacją techniczną AT-15-8656/2014.

7. Nazwa, adres i numer akredytowanej jednostki certyfikującej

Instytut Techniki Budowlanej, Zakład Certyfikacji AC020, ul. Filtrowa 1 00-611 Warszawa
Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji (ZKP) nr ITB-0520/Z.

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyroby wymienione w pkt. 2 niniejszego dokumentu i wprowadzane do obrotu przez Info-GLOBAL Sp.j. są zgodne ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt. 5

17.10.2014 Ostrów Wielkopolski
(miejsce i data wystawienia)


inż. Bartosz Czubak
Kierownik Laboratorium

(imię i nazwisko osoby upoważnionej)