

KRAJOWA DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Nr 01.14

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 AR6 W 5,5/6,3xL, AR12 W 5,5/6,3xL, AR16 W 6,3/7,0xL i ARW 0 6,4/7,0xL do mocowania płyt warstwowych.

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:

PKWiU 25.94.1

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

Łączniki AR6 W 5,5/6,3xL, AR12 W 5,5/6,3xL i AR16 W 6,3/7,0xL są przeznaczone do mocowania płyt warstwowych do podłoża stalowego, o właściwościach wytrzymałościowych nie niższych niż określone dla stali gatunku S235 według normy PN-EN 10346:2011.

Łączniki ARW 0 6,4/7,0xL są przeznaczone do mocowania płyt warstwowych do podłoża z:

- drewna o właściwościach wytrzymałościowych nie niższych niż drewna konstrukcyjnego klasy C24 według normy PN-EN 338:2011 (montaż bez tulei tworzywowej),
- betonu zwykłego klasy nie niższej niż C20/25 według normy PN-EN 206:2014 (montaż z tuleją tworzywową lub bez),
- cegły pełnej lub pustaka ceramicznego perforowanego klasy nie niższej niż 15 według normy PN-EN 771-1:2011 (montaż z tuleją tworzywową)
- autoklawizowanego betonu komórkowego klasy gęstości nie niższej niż 650 według normy PN-EN 771-4:2012 (montaż z tuleją tworzywową).

5. Specyfikacja techniczna

Aprobata Techniczna AT-15-8657/2014 „Łączniki AR6 W 5,5/6,3xL, AR12 W 5,5/6,3xL, AR16 W 6,3/7,0xL i ARW 0 6,4/7,0xL do mocowania płyt warstwowych” wydana 3 września 2014 roku przez Instytut Techniki Budowlanej.

6. Deklarowane cechy techniczne wyrobu budowlanego

Zgodnie ze specyfikacją techniczną AT-15-8657/2014

7. Nazwa, adres i numer akredytowanej jednostki certyfikującej

Instytut Techniki Budowlanej, Zakład Certyfikacji AC020, ul. Filtrów 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


inż. Bartosz Czubak
Kierownik Laboratorium

(imię i nazwisko osoby upoważnionej)

17.10.2014 Ostrów Wielkopolski
(miejsce i data wystawienia)