

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 02/2017

1. Nazwa wyrobu budowlanego:

Łączniki do mocowania płyt warstwowych

Nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Wkręty samowierzące z podkładką EPDM, do mocowania płyty warstwowej do konstrukcji stalowej.

Wkręty samowierzące z podkładką EPDM, do mocowania płyty warstwowej do drewna/betonu.

Wkręty samowierzące ze stali nierdzewnej z podkładką EPDM, do mocowania płyty warstwowej do konstrukcji stalowej.

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

AR6 W CS 5,5/6,3xL, AR6 W CSG 5,5/6,3xL, AR6 W CSE 5,5/6,3xL, AR6 W SS 5,5/6,3xL, AR12 W CS 5,5/6,3xL, AR12 W CSG 5,5/6,3xL, AR12 W CSE 5,5/6,3xL, AR12 W SS 5,5/6,3xL, AR16 W CS 6,3/7,0xL, AR16 W CSG 6,3/7,0xL, AR16 W CSE 6,3/7,0xL, ARW 0 CS 6,4/7,0xL, ARW 0 CSG 6,4/7,0xL, ARW 0 CSE 6,4/7,0xL.

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

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).**

4. Nazwa i adres siedziby producenta:

Info-GLOBAL sp. j., ul. Długa 67, 63-400 Ostrów Wielkopolski

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: **nie dotyczy**

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **system 2+**

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

- 7a. Polska Norma wyrobu: **nie dotyczy**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: **nie dotyczy**

7b. Krajowa ocena techniczna: **AT-15-8657/2014**

Jednostka oceny technicznej: **Instytut Techniki Budowlanej**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

Instytut Techniki Budowlanej Zakład Certyfikacji, AC 020, certyfikat nr ITB-0520/Z

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
nośności charakterystyczne zamocowań łączników	nie niższe niż wg tablic 6 ÷ 31 (AT-15-8657/2014)	-
zabezpieczenie antykorozyjne	tablica I oraz p. 3.1 (AT-15-8657/2014)	-

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał:

Szymon Jaś, Kierownik Działu Kontroli Jakości



Ostrów Wielkopolski, 02.01.2017r.

.....
(podpis)