

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 01/2017

1. Nazwa wyrobu budowlanego:

Łączniki wierzące, samogwintujące oraz łączniki samogwintujące

Nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Wkręty samowierzące bez podkładki, do szycia blach na zakład.

Wkręty samowierzące z podkładką EPDM, do szycia blach na zakład.

Wkręty samowierzące z podkładką zintegrowaną, do szycia blach na zakład.

Wkręty samowierzące bez podkładki, do mocowania blach do podłoża stalowego.

Wkręty samowierzące z podkładką EPDM, do mocowania blach do podłoża stalowego.

Wkręty samowierzące ze stali nierdzewnej bez podkładki, do mocowania blach do podłoża stalowego.

Wkręty samowierzące ze stali nierdzewnej z podkładką EPDM, do mocowania blach do podłoża stalowego.

Wkręty samowierzące z podkładką zintegrowaną, do mocowania blach do podłoża stalowego.

Wkręty samogwintujące bez podkładki, typ A.

Wkręty samogwintujące z podkładką EPDM, typ A.

Wkręty samogwintujące ze stali nierdzewnej bez podkładki, typ A.

Wkręty samogwintujące ze stali nierdzewnej z podkładką EPDM, typ A.

Wkręty samogwintujące bez podkładki, typ B.

Wkręty samogwintujące z podkładką EPDM, typ B.

Wkręty samogwintujące ze stali nierdzewnej bez podkładki, typ B.

Wkręty samogwintujące ze stali nierdzewnej z podkładką EPDM, typ B.

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

AR0 W CS 4.8xL, AR0 W CSG 4.8xL, AR0 W CSE 4.8xL, AR3 W CS 4.8xL, AR3 W CSG 4.8xL, AR3 W CSE 4.8xL, AR3 W SS 4.8xL, AR5 W CS 5.5xL, AR5 W CSG 5.5xL, AR5 W CSE 5.5xL, AR5 W SS 5.5xL, AR6 W CS 6.3xL, AR6 W CSG 6.3xL, AR6 W CSE 6.3xL, AR8 W CS 5.5xL, AR8 W CSG 5.5xL, AR8 W CSE 5.5xL, AR12 W CS 5.5xL, AR12 W CSG 5.5xL, AR12 W CSE 5.5xL, AR12 W SS 5.5xL, AR16 W CS 6.3xL, AR16 W CSG 6.3xL, AR16 W CSE 6.3xL, AR0 PZ W CS 6.3xL, AR0 PZ W CSG 6.3xL, AR0 PZ W CSE 6.3xL, AR5 PZ W CS 5.5xL, AR5 PZ W CSG 5.5xL, AR5 PZ W CSE 5.5xL, AR12 W PZ CS 5.5xL, AR12 W PZ CSG 5.5xL, AR12 W PZ CSE 5.5xL, ARA 0 CS 6.5xL, ARA 0 CSG 6.5xL, ARA 0 CSE 6.5xL, ARA 0 SS 6.5xL, ARB 0 CS 6.3xL, ARB 0 CSG 6.3xL, ARB 0 CSE 6.3xL, ARB 0 SS 6.3xL.

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Łączniki AR0 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, AR0 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 Krajowej Oceny Technicznej AT-15-8656/2014.

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.

Łączniki objęte Krajową Oceną Techniczną AT-15-8656/2014 mogą być także stosowane do mocowania innych stalowych elementów cienkościennych odpowiednio w podłożu stalowym lub drewnianym.

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
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-15-8656/2014**
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 13 ÷ 56 (AT-15-8656/2014)	-
zabezpieczenie antykorozyjne	tablica I oraz p. 3.1 (AT-15-8656/2014)	-

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)