

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr KDWU_APress_INOX_304_01_PL

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Łączniki zaprasowywane <A>Press Inox:

PS24XXX / PSNDXXX – łączniki ze stali nierdzewnej,

gdzie: XXX – oznaczenie serii produktów, zależne od rodzaju złączki

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

<A>Press Inox 304

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Łączniki zaprasowywane <A> Press INOX ze stali odpornej na korozję są przeznaczone do łączenia rur ze stali odpornej na korozję wg normy PN-EN 10312:2006, w instalacjach ogrzewania wodnego, odprowadzania wody deszczowej oraz instalacjach klimatyzacyjnych.

Parametry pracy łączników zaprasowywanych <A> Press INOX są następujące:

- temperatura maksymalna $T_{max} = 30^{\circ}C$ i ciśnienie maksymalne $P_{max} = 1,6$ MPa,
- temperatura maksymalna $T_{max} = 95^{\circ}C$ i ciśnienie maksymalne $P_{max} = 1,0$ MPa,
- temperatura maksymalna $T_{max} = 110^{\circ}C$ i ciśnienie maksymalne $P_{max} = 0,6$ MPa.

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

Producent:

IBP Instalfittings Sp. z o.o., ul. Stanisława Zwierzchowskiego 29, 61-249 Poznań, Polska

Miejsce produkcji:

IDC Fluid Control, Ningbo IDC International Trading Co., Ltd.

No. 555, Zonglv Road, Economic Developing Zone , Haiyan, Zhejiang, China

ISOTUBI,S.L. Calle Mecanica, 6 Poligono Industrial Santa Rita Castellbisbal, 08755 (Barcelona)
Hiszpania

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

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 3.

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:

Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2021/2038 wydanie 2

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:

Instytut Techniki Budowlanej (ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa).

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:
nie dotyczy

8. Deklarowane właściwości użytkowe:


Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wymiary	od 15 do 108 mm	
Szczelność i wytrzymałość połączenia na wewnętrzne ciśnienie hydrostatyczne	brak przecieków i uszkodzeń	
Szczelność połączenia w warunkach podciśnienia	brak przecieków, zmiana ciśnienia nie przekracza 0,05 bar	
odporność połączenia na cykliczne zmiany temperatury	połączenia nie wykazują uszkodzeń i nieszczelności	
odporność połączeń na cykliczne zmiany ciśnienia wewnętrznego	połączenia nie wykazują uszkodzeń i nieszczelności	
odporność połączenia na ruch wahadłowy (wibracje)	brak przecieków i uszkodzeń	
Szczelność i wytrzymałość połączenia w maksymalnych warunkach pracy	brak przecieków i uszkodzeń	
Temperatura maksymalna i ciśnienie maksymalne	T _{max} = 30°C i ciśnienie maksymalne P _{max} = 1,6 MPa, T _{max} = 95°C i ciśnienie maksymalne P _{max} = 1,0 MPa, T _{max} = 110°C i ciśnienie maksymalne P _{max} = 0,6 MPa.	

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(a):

Magdalena Jakubaszko (Quality Manager)
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Poznań, 04.05.2022
(miejsce i data wydania)


(podpis)