

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 3/2018



2018

- Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**
Złączki zaprasowywane
- Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:**
Złączki zaprasowywane $\emptyset 16$, $\emptyset 20$, $\emptyset 26$, $\emptyset 32$: trójniki, kolana, złączki proste i redukcyjne.
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**
Złączki zaprasowywane są elementami łączącymi rury wielowarstwowe w poniższych instalacjach:
 - ✓ instalacjach ciepłej wody użytkowej - klasa 2 – maksymalna temperatura projektowa 80°C ;
 - ✓ systemach ogrzewania podłogowego i grzejnikach niskotemperaturowych – klasa 4 – maksymalna temperatura projektowa 70°C ;
 - ✓ grzejnikach wysokotemperaturowych – klasa 5 – maksymalna temperatura projektowa 90°C .Dopuszczone są do stosowania w instalacjach mających kontakt z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi. Połączenia należy zaprasowywać przy użyciu odpowiednich narzędzi – prasy promieniowej oraz szczęk o profilu U lub TH.
- Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:**
CAPRICORN S.A.
58-160 Świebodzice
Ciernie 11
- Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:**
nie dotyczy.
- Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:**
system 4.

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

Polska Norma wyrobu:

PN-EN ISO 21003 – Systemy przewodów rurowych z rur wielowarstwowych do instalacji wody ciepłej i zimnej wewnątrz budynków.

Nazwa akredytowanych laboratoriów i numery akredytacji:

- ✓ Instytut Inżynierii Materiałów Polimerowych i Barwników
Oddział Farb i Tworzyw
ul. Chorzowska 50A
44-100 Gliwice
Numer akredytacji: AB 163
- ✓ IMA Materialforschung Und Anwendungstchnik
Laboratorium Badań Systemów Rurowych
Wilhelmine-Reichard-Ring 4
01-109 Dresden
Numer akredytacji: D-PL-13119-02-00

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe		Uwagi
	Ø16, Ø20	Ø26, Ø32	
Próba zginania	Spełnia wymagania	Spełnia wymagania	PN EN ISO 3503
Próba wrywania	Spełnia wymagania	Spełnia wymagania	PN EN ISO 3501
Wytrzymałość na działanie ciśnienia wewnętrznego	Spełnia wymagania	Spełnia wymagania	PN EN ISO 1167
Szczelność w warunkach podciśnienia	Spełnia wymagania	Spełnia wymagania	PN EN 12294
Odporność na cykliczne zmiany temperatury	Spełnia wymagania	-	PN EN 12293
Odporność na cykliczne działanie ciśnienia	Spełnia wymagania	-	PN EN 12295

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w punkcie 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.
10. Stężenie substancji o których mowa w art. 31 lub art. 33 rozporządzenia (WE) Nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. nie przekracza w wyrobie 0,1% wagowo, z wyjątkiem substancji wymienionych poniżej:
- ✓ ołów (stężenie substancji nie przekracza 2,5%).

W imieniu producenta podpisała:

Monika Piekarz
Dyrektor Jakości i Wdrożeń

CAPRICORN S.A.
Dyrektor Jakości i Wdrożeń
CZŁONEK ZARZĄDU
Monika Piekarz

Świebodzice, 7.09.2018
(miejsce i data wydania)

.....
(podpis)

Capricorn S.A.
Ciernie 11, 58-160 Świebodzice

Biuro Zarządu
sekretariat@capricorn.pl
tel. +48 74 854 05 16
fax +48 71 722 28 18

Dział Eksportu
sales@capricorn.pl
tel. +48 74 8503 546

Sprzedaż krajowa
zamowienia@capricorn.pl
tel. +48 74 8503 528
+48 74 8503 551

fax +48 74 85 03 535

www.capricorn.pl

NIP: 884-002-16-00, Regon: 891489258
Sąd rejonowy dla Wrocławia-Fabryczna we Wrocławiu
IX Wydział Gospodarczy KRS: 0000472600,
Wysokość kapitału zakładowego: 400 tys. PLN

ALIOR BANK S.A SWIFT (BIC) ALBPPLPW
IBAN: PL49 1060 0076 0000 3210 0015 3728 (WALUTA PLN)
IBAN: PL65 1060 0076 0000 3210 0015 3731 (WALUTA EUR)
IBAN: PL95 1060 0076 0000 3210 0015 3773 (WALUTA USD)