

Deklaracja Zgodności

Zgodnie z podstawowymi wymogami rozporządzenia rządu nr 163/2002 Dz.U. Wydany w celu wykonania ustawy nr 22/1997 Coll. z późniejszymi zmianami

Nr 01/2021

Producent:

Famas S.A.
Ul. Lipowa 89
90-546

Produkt:

Rozciągliwe przewody z rur stalowych falistych do podłączania urządzeń na paliwa gazowe.

Oznaczenie Typu: PSR

Warianty: DN 12, DN 15, DN 20

Maksymalne ciśnienie robocze: MOP 0,5 (0,5 bar)

Konstrukcja miechów: typ 2 - 10 zgodnie z ČSN EN ISO 10380: 2013 art. 4.1

Media eksploatacyjne: paliwa gazowe I, II i III klasy wg ČSN EN 437: 2019

Temperatura pracy: od - 20 °C do + 60 °C

Grubość ścianki: 0,15 mm, 0,18 mm, 0,20 mm

Długości węży: 100-180; 150-280; 250-450; 350-600; 500-900; 750-1250;
1000-1750; 1250-2000 mm

Opis i zastosowanie produktu:

Przewody służą do zastosowań w budynkach podlegających przepisom P.Pož., w sieciach gazowych używających paliwa gazowe I, II lub III klasy wg ČSN EN 437: 2019. Przewody eliminują ryzyko ewentualnych pęknięć lub przemieszczeń osiowych rur zamocowanych na stałe do ścian budynku z możliwością wydłużenia nawet dwukrotnie w stosunku do pierwotnej długości.

Wymagania dotyczące użytkowania i instalacji są określone zgodnie z ogólnie obowiązującymi przepisami krajowymi, normami technicznymi (np. EN 1775 wyd. 2: 2007) i krajowymi wymogami prawnymi (np. TPG 70401).

Producent potwierdza, że właściwości produktu spełniają podstawowe wymagania zgodnie z NV 163/2002 Dz. i zgodnie z wymaganiami poniższych norm, produkt jest bezpieczny w warunkach użytkowania zgodnego z przeznaczeniem. Producent potwierdza, że podjął działania w celu zapewnienia, że wszystkie produkty wprowadzane do obrotu są zgodne z dokumentacją techniczną oraz z zasadniczymi wymaganiami.

FAMAS S.A. to ponad 60 lat doświadczeń w dostarczaniu klientom bezpieczeństwa. Producent kompensatorów, przyłączy przemysłowych, wodnych, gazowych, solarnych.

Normy Techniczne:

- ČSN EN 437
- ČSN EN 1775
- ČSN EN ISO 10380, art. 4 ust

Jednostka certyfikująca:

Zgodnie z postanowieniami sekcji 5a dekretu rządowego nr 163/2002 Dz.U., który określa wymagania techniczne dla wybranych wyrobów budowlanych, zmienionego dekretem rządowym nr 312/2005 Sb. oraz rozporządzenie rządu nr 215/2016 Sb. wystawiony - **Strojírenský zkušební ústav, s.p. autorizovaná osoba 202, Hudcova 424/56b, Brno** (decyzja o zezwoleniu nr 10/2020 z dnia 12.08.2020)

1. Atest techniczno-budowlany nr 202-STO-B-00339-21 z dnia 01.04.2021
2. Protokół końcowy nr 30-15364 / MZ z dnia 30.04.2021 r. Zawierający wnioski z przeglądu, weryfikacji, wyniki badań oraz podstawowy opis wyrobu, niezbędny do jego identyfikacji.
3. Certyfikat wyrobu nr 202 / C5a / 2021 / B-00697-21NIE DOTYCZY

W imieniu producenta podpisał:

Łódź dnia 15.05.2021.

FAMAS
Spółka Akcyjna
90-546 Łódź, ul. Lipowa 89
tel. 42 664 84 04

DYREKTOR DS. TECHNICZNYCH

..... mgr. inż. Piotr Oleksiewicz
(podpis)