

Deklaracja zgodności

Nr 1042

Autoryzowany przedstawiciel producenta w EOG, firma:

FERRO S.A. 32-050 Skawina, ul. Przemysłowa 7, Polska,

dla produktu:

PAK 14 - Bezpieczny metalowy przewód przyłączeniowy faliście giętki do przyłączania urządzeń domowych zasilanych paliwami gazowymi,

zgodnego z:

dyrektywą budowlaną 89/106/EEC i zharmonizowaną normą EN-14800:2007,

produkowanego przez: Paktermo Olcu Aletleri ve Boru San. Tic. A.S.

w zakładzie produkcyjnym: Organize San. Bol. Eflatun Cad. No:8 16140 Bursa, Turcja

Deklaruje następujące cechy i własności:

1. Nazwa: Bezpieczne metalowe przewody przyłączeniowe faliście giętkie do przyłączania urządzeń domowych zasilanych paliwami gazowymi.
2. Model: PAK 14, typ 1: przewody o nieograniczonym promieniu zgięcia
3. Średnica nominalna: DN 12
4. Wymiar przyłączy: G1/2
5. Długości nominalne L: 0,50m, 0,75m, 1,00m, 1,25m, 1,50m, 2,00m z tolerancją +/- 20mm.
6. Zastosowanie: Do przyłączania urządzeń domowych wewnątrz i na zewnątrz mieszkań, z zasilaniem gazem o ciśnieniu niższym niż 0.5bar. Odpowiednie do używania w miejscach objętych przepisami dotyczącymi reakcji na ogień. gaz ziemny (paliwa gazowe rodziny drugiej wg EN 437)
7. Typ gazu:
8. Substancje niebezpieczne: nieokreślone
9. Maksymalne ciśnienie pracy: do 0.5bar
10. Maksymalna temperatura otoczenia: do 60°C
11. Pozostałe cechy charakterystyczne produktu wg badań zgodnie z EN 14800:2007:
 - a. wytrzymałość na ciśnienie wewnętrzne 6bar: spełnia
 - b. wytrzymałość na temperaturę 120°C: spełnia
 - c. dopuszczalne odkształcenie dla obciążenia 1kN: spełnia
 - d. wytrzymałość na zgniatanie: spełnia
 - e. zachowania się elektrostatyczne: 0.1Ω/m
 - f. szczelność: spełnia
 - g. wytrzymałość mechaniczna przyłączy: spełnia
 - h. giętkość: 105mm
 - i. odporność na wysoka temperaturę: spełnia, 650°C przez 30 minut
 - j. badania trwałości i odporności: spełnia
 - k. efektywność przepływu: 1.8m³/h dla Δp 1mbar, 1.385m³/h dla Δp 0.5mbar
 - l. reakcja na ogień: D s2 d0

Nazwa i adres jednostki notyfikowanej:

ICECON CERT Sos. Pantelimon, nr. 266 Sector 2, Cod 021652 CP 3-33 Bucuresti, Rumunia

Numer certyfikatu zgodności:

2204-DPC-0157-2011

Nazwa i adres laboratorium badawczego:

ICECON S.A. Sos. Pantelimon, nr. 266 Sector 2, Cod 021652 CP 3-33 Bucuresti, Rumunia

Dwie ostatnie cyfry roku w których naniesiono oznakowanie CE: **11**

Znakowanie produktu:



PREZES ZARZADU

Aneta Raczek
Aneta Raczek

"FERRO" S.A.

32-050 Skawina ul. Przemysłowa 7

REGON 356375388, NIP 944-20-51-648

(22)

Skawina 16.01.2012

(miejsce i data wystawienia)

(imię nazwisko i podpis osoby upoważnionej)