

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH DECLARATION OF PERFORMANCE

Nr / No. 001 CPR 2017/04/11/Ferro

1. Jedinečný identifikační kód typu produktu:
Unique identification code of the product type:
PAK 14 – Zvlněná bezpečnostní kovová hadice pro připojení domácích spotřebičů na plyn
Jmenovitý rozměr: DN12.
PAK 14 - Corrugated safety metal hose assembly for the connection domestic appliance
using gaseous fuels. Nominal size: DN12.

Kódy výrobku / product codes:

WG0500, WG0750, WG1000, WG1250, WG1500, WG2000
WGN0500, WGN0750, WGN1000, WGN1250, WGN1500, WGN2000
WGK0500, WGK0750, WGK1000, WGK1250, WGK1500, WGK2000
2. Zamýšlené použití nebo použití:
Intended use or uses:
Pro připojení domácích plynových spotřebičů uvnitř a vně bytu s tlakem nižším než 0,5 bar a
okolní teplotě nižší než 60°C. Vhodný pro použití v oblastech, pro které platí předpisy reakce
na oheň.
For connection of domestic appliances inside and outside a dwelling, using gas at a
pressure lower than 0,5 bar and ambient temperature lower than 60 °C. Suitable for use in
areas subject to fire reaction regulations.
3. Výrobce:
Manufacturer:
PAKTERMO ÖLÇÜ ALETLERİ ve BORU SAN. TIC. AŞ, Organize Sanayi Bölgesi Eflatun Cad
No 8, BURSA, Turcja
4. Zplnomocněný zástupce:
Authorised representative:
Ferro S.A., ul. Przemysłowa 7, 32-050 Skawina, Polska
5. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností:
System of assessment and verification of constancy of performance:
1
6. Harmonizovaná norma:
Harmonized standard:
EN 14800:2007

Jednostka notyfikovaná:
Označená jednotka:
DVGW CERT GmbH, Josef-Wirmer-Str. 1-3, 53123 Bonn, Germany
nr / no: 0085

Číslo certifikátu:
Certificate number:
0085-CPR-CS0077

7. Deklarované vlastnosti:
Declared performances:

Základní vlastnosti Essential characteristics	Vlastnosti Performances	Harmonizovaná technická specifikace Harmonized technical specification
Reakce na oheň Reaction to fire	C-s2, d0	EN 14800:2007
Nebezpečné substance Dangerous substances	NPD	
Jiné uvedené vlastnosti Other characteristics indicated	Vlastnosti Performances	Harmonizovaná technická specifikace Harmonized technical specification
Maximální pracovní tlak Maximum pressure for use	< 0,5 bar	EN 14800:2007
Maximální okolní teplota Maximum ambient temperature	< 60 °C	
Pevnost v tlaku Crushing strength	splňuje pass	
Odolnost vůči vnitřnímu tlaku Internal pressure resistance	6 bar	
Pevnost v ohybu Bending strength	splňuje pass	
Maximální zatížení pro přípustnou deformaci Maximum load for admissible deformation	1000 N	
Rozměrové tolerance Dimensional tolerances	shoda comply	
Odolnost vůči nárazu Impact resistance	splňuje pass	
Odolnost proti důlkům Resistance to dents	splňuje pass	
Elektrostatické chování Electrostatic behavior	0,19 Ω/m	
Těsnost Tightness	< 10 cm ³ /h	
Účinnost Effectiveness	průtok / flow rate: 1,62 m ³ /h (0,5 mbar) 2,14 m ³ /h (1,0 mbar)	
Mechanická síla Mechanical strength	6 bar	
Základní vlastnosti Essential characteristics	Vlastnosti Performances	EN 14800:2007

Propustnost Permability	< 10 cm ³ /h	
Těsnost (v případě požáru) Tightness (in case of fire)	650 °C za / for 30 min	
Trvanlivost Durability	splňuje pass	

Účinnost výše uvedeného produktu je v souladu s deklarovanými vlastnostmi. Toto národní prohlášení o vlastnostech je vydáno v souladu s s nařízením (EU) č. 305/2011 na výhradní odpovědnost výše uvedeného výrobce.

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performances. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (UE) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Jménem výrobce podepsal(a):
Signed on behalf of the manufacturer by:

PREZES ZARZĄDU

.....*Aneta Raczek*.....
(Jméno a pozice)
(name, surname and position)



.....
(podpis)
(signature)

Bursa/TURKEY, 26.04.2017
(místo a datum vydání)
(place and date of issue)

"FERRO" S.A.
32-050 Skawina ul. Przemysłowa 7
REGON 356375388, NIP 944-20-51-848
(3)