

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH DECLARATION OF PERFORMANCE

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

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Unique identification code of the product type:
PAK 14 - Bezpieczny metalowy przewód przyłączeniowy faliście giętki do przyłączenia urządzeń domowych zasilanych paliwami gazowymi. Rozmiar nominalny: DN12.
PAK 14 - Corrugated safety metal hose assembly for the connection domestic appliance using gaseous fuels. Nominal size: DN12.

Kody produktu / product codes:

WG0500, WG0750, WG1000, WG1250, WG1500, WG2000
WGN0500, WGN0750, WGN1000, WGN1250, WGN1500, WGN2000
WGK0500, WGK0750, WGK1000, WGK1250, WGK1500, WGK2000
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Intended use or uses:
Do przyłączenia urządzeń domowych zasilanych gazem o ciśnieniu niższym od 0,5 bar i temperaturze otoczenia niższej od 60 °C, wewnątrz i na zewnątrz mieszkań. Odpowiednie do używania w miejscach objętych przepisami dotyczącymi reakcji na ogień.
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. Producent:
Manufacturer:
PAKTERMO ÖLÇÜ ALETLERİ ve BORU SAN. TIC. AŞ, Organize Sanayi Bölgesi Eflatun Cad No 8, BURSA, Turcja
4. Upoważniony przedstawiciel:
Authorised representative:
Ferro S.A., ul. Przemysłowa 7, 32-050 Skawina, Polska
5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System of assessment and verification of constancy of performance:
1
6. Norma zharmonizowana:
Harmonized standard:
EN 14800:2007

Jednostka notyfikowana:
Notified body:
DVGW CERT GmbH, Josef-Wirmer-Str. 1-3, 53123 Bonn, Germany
nr / no: 0085

Numer certyfikatu:
Certificate number:
0085-CPR-CS0077

7. Deklarowane właściwości użytkowe:
Declared performances:

Zasadnicze charakterystyki Essential characteristics	Właściwości użytkowe Performances	Zharmonizowana specyfikacja techniczna Harmonized technical specification
Reakcja na ogień Reaction to fire	C-s2, d0	EN 14800:2007
Substancje niebezpieczne Dangerous substances	NPD	
Pozostałe wskazane charakterystyki Other characteristics indicated	Właściwości użytkowe Performances	Zharmonizowana specyfikacja techniczna Harmonized technical specification
Maksymalne ciśnienie pracy Maximum pressure for use	< 0,5 bar	EN 14800:2007
Maksymalna temperatura otoczenia Maximum ambient temperature	< 60 °C	
Wytrzymałość na zgniatanie Crushing strength	spełnia pass	
Wytrzymałość na ciśnienie wewnętrzne Internal pressure resistance	6 bar	
Wytrzymałość na wyginanie Bending strength	spełnia pass	
Maksymalne obciążenie dla dopuszczalnego odkształcenia Maximum load for admissible deformation	1000 N	
Tolerancje wymiarów Dimensional tolerances	zgodny comply	
Odporność na uderzenie Impact resistance	spełnia pass	
Odporność na wgniecenie Resistance to dents	spełnia pass	
Zachowanie się elektrostatyczne Electrostatic behavior	0,19 Ω/m	
Szczelność Tightness	< 10 cm ³ /h	
Efektywność Effectiveness	przepływ / flow rate: 1,62 m ³ /h (0,5 mbar) 2,14 m ³ /h (1,0 mbar)	
Wytrzymałość mechaniczna Mechanical strength	6 bar	

Zasadnicze charakterystyki Essential characteristics	Właściwości użytkowe Performances	EN 14800:2007
Przepuszczalność Permability	< 10 cm ³ /h	
Szczelność (w przypadku pożaru) Tightness (in case of fire)	650 °C przez / for 30 min	
Trwałość Durability	spełnia pass	

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

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.

W imieniu producenta podpisał(-a):
Signed on behalf of the manufacturer by:

Sena Kahraman /Factory Manager
(imię i nazwisko oraz stanowisko)
(name, surname and position)

Bursa/TURKEY, 26.04.2017
(miejsce i data wydania)
(place and date of issue)


PAKTERMO ÖLÇÜ ALETLERİ VE BORU SANAYİTİ A.Ş.
Organize Sanayi Bölgesi Çiftlik Cad. No.8 BURSA
Tel: 0.224.241 78 20-21-22 Fax: 0.224.241 78 23
Niiber VD. No. 720 000 8428

(podpis)
(signature)