

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr
DECLARATION OF PERFORMANCE NO.

054-022(3)

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu / Unique identification code of the product type:
Przewody do gazu INVENA-Gas Flex DN12
Gas hoses INVENA-Gas Flex DN12

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

W instalacjach w miejscach objętych przepisami dotyczącymi reakcji na ogień, stosowane do transportu/dystrybucji/magazynowania paliwa przeznaczonego do zasilania instalacji ogrzewania/chłodzenia w budynkach, z zewnętrznego zbiornika magazynowego lub końcowej jednostki redukcji ciśnienia sieci do wlotu instalacji kotła/ogrzewania/chłodzenia w budynku (-ach):

Intended use or uses:

In installations in areas subject to reaction to fire regulations, used for the transport/distribution/storage of gas/fuel intended for the supply of building heating/cooling systems, from the external storage reservoir or the last pressure reduction unit of the network to the inlet of the boiler/heater/cooler system(s) of the building(s).

3. Producent / Manufacturer:

Kayaar Pres Döküm San. Tic. Ltd. Şti.
Eyüp Sultan Mah.
Mezarlık Yolu Sok. No:4/1
Sancaktepe – İstanbul
Turkey

4. Upoważniony przedstawiciel / Authorised representative:

INVENA S.A., ul. Grabskiego 3, 75-209 Koszalin

5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych / System/s of AAVCP:

System 1

- 6a. Norma zharmonizowana / Harmonised standard:

EN 14800:2007

Jednostka lub jednostki notyfikowane / Notified body name:

Kiwa Nederland B.V.
Wilmersdorf 50
Postbus 137
7300 AC Apeldoorn
Netherlands
0620

7. Deklarowane właściwości użytkowe / Declared performance:

Zasadnicze charakterystyki Essential characteristics	Właściwości użytkowe Performance	Zharmonizowana specyfikacja techniczna Harmonised technical specification
Reakcja na ogień Reaction to fire	Spełnia (B-s2, d0) Pass	EN 14800:2007, Annex ZA
Wytrzymałość na zgniatanie Crushing strength	Spełnia Pass	
Wytrzymałość na ciśnienie wewnętrzne Internal pressure strength	Spełnia (> 6 bar) Pass	
Wytrzymałość na wyginanie Bending Performance	Spełnia (50 cykli pod obciążeniem 20 kg) Pass (50 cycles loaded with a mass of 20 kg)	
Maksymalne obciążenie dla dopuszczalnego odkształcenia Maximum load for admissible deformation	Spełnia Pass	
Tolerancje wymiarów Dimensional tolerances	Zgodny Comply	
Odporność na uderzenie Impact resistance	Spełnia Pass	
Odporność na wgniecenie Indent resistance	Spełnia Pass	
Zachowanie się elektrostatyczne Electrostatic behaviour	Zgodny Comply	
Szczelność Tightness	Spełnia ($\leq 10 \text{ cm}^3/\text{h}$) Pass	
Efektywność Effectiveness	$1,75 \text{ m}^3/\text{h}$ przepływ (1bar) $1,75 \text{ m}^3/\text{h}$ flow rate (1bar)	
Wytrzymałość mechaniczna Mechanical strength	6 bar 6 bar	
Uwalnianie substancji niebezpiecznych Release of dangerous substances	NPD	
Przepuszczalność Permeability	Spełnia ($\leq 10 \text{ cm}^3/\text{h}$) Pass	
Szczelność (w przypadku pożaru) Tightness (in case of fire)	Spełnia (650 °C przez 30 min) Pass (650 °C 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 performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

W imieniu producenta podpisał(-a)

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Imię i nazwisko / Name: Abdurrahman PAKIÇ

W / At (miejsce / place): İstanbul data / on (date of issue): 08.10.2019r

(podpis / signature): 

KASPA DIS TICLİK A.Ş.
 Mkt: Eyüp Sultan Mh. Mezaklık Yolu Sk. No 4/4 Sancaktepe/İS
 Sube: Necip Fazıl Mh. Alemdağ Cd. Sığırcı Sk. No 4 Ümraniye/İS
 Tel: 0216 527 15 27 Fax: 0216 499 74 76
 V.D. Sultanbeyli V.No 5270146984
 Mersis No: 0527014698400028 Tic.Sic.No 434298-934889