



PROFITOR Kazimierz Charzewski
03-016 Warszawa, ul. Ciupagi 15

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 3/305/PROFI/2017

1. Niepowtarzalny kod klasyfikacyjny typu wyrobu:

MH-PROFIGAS..., e-GAZ...

Bezpieczne metalowe przewody przyłączeniowe faliście giętkie do przyłączenia urządzeń domowych zasilanych paliwami gazowymi. Długości: 500/ 750/ 1000/ 1250/ 1500/ 2000 mm.

typ 111 - z dwoma nakrętkami sześciokątnymi G1/2 (rys.A.10 normy) z gwintem wewnętrznym G 1/2 wg. DIN EN 228-1

typ 111A - z dwoma nakrętkami sześciokątnymi G1/2 (rys.A.10 normy) z gwintem wewnętrznym G 1/2 wg ISO 691

typ 112 - z nakrętką sześciokątną G1/2 (rys. A.10 normy) z gwintem wewnętrznym G1/2 wg DIN EN 228-1 oraz końcówką z gwintem zewnętrznym stożkowym R1/2 (rys. A.8 normy) wg DIN EN 10226-1

typ 112A - z nakrętką sześciokątną G1/2 (rys. A.10 normy) z gwintem wewnętrznym G1/2 wg ISO 691 oraz końcówką z gwintem zewnętrznym stożkowym R1/2 (rys. A.8 normy) wg DIN EN 10226-1

typ 113 - z końcówką bagnetową wg DIN 3383-1 (rys. A.4 normy) oraz końcówką stałą z gwintem wewnętrznym Rp1/2 (rys. A.18 normy) wg DIN EN 10226-1

typ 114 - z końcówką stałą z gwintem Rp1/2 (rys. A.18 normy) wg DIN EN 228-1 oraz nakrętką sześciokątną G1/2 (rys. A.10 normy) wraz z łącznikiem kątowym 90° z gwintem wewnętrznym G1/2.

typ 114A - jak MH-Profigas 111A z łącznikiem kątowym 90°

2. Zamierzone zastosowanie:

Przeznaczone do przyłączenia urządzeń domowych zasilanych paliwami gazowymi. W instalacjach w miejscach objętych przepisami dotyczącymi reakcji na ogień, stosowane do transportu /dystrybucji / magazynowania gazu / 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).

3. Producent:

Madras Hydraulic Hose (P) Ltd. 98/5, Harrington Road, Chennai 600 031, Indie

4. Upoważniony przedstawiciel:

**PROFITOR Kazimierz Charzewski
ul. Ciupagi 15 03-016 Warszawa**

5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
system 1

6. Norma zharmonizowana: **EN 14800: 2007**

Jednostka notyfikowana:

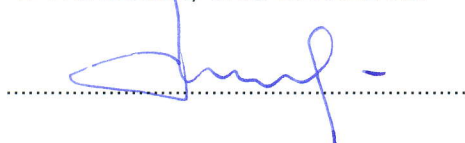
DVGW CERT GmbH, 0085
Certyfikat Nr 0085-CPR-BU0356

7. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa B-s2,d0	EN 1775:02/2001
Wytrzymałość na zginanie	spełnia	EN 14800, 5.17, 5.19.2
Wytrzymałość na ciśn.wewn.	6 bar	EN 14800, 5.4
Wytrzymałość na wyginanie	spełnia	EN 14800, 5.14.1
Maksymalne obciążenie dla dopuszczalnego odkształcenia	1 000 N	EN 14800, 5.7, 5.13
Tolerancje wymiarów	zgodne	EN 14800, 5.19.1
Odporność na uderzenie	spełnia	EN 14800, 5.19.2
Odporność na wgniecenie	spełnia	EN 14800, 5.18.2
Zachowanie się elektrostatyczne	0,115Ω	EN 14800, 5.6
Szczelność	poniżej 10 cm ³ /h	EN 14800, 5.3
Efektywność	>1,5 m ³ /h spełnia	EN 14800, 5.5
Wytrzymałość mechaniczna	6 bar	EN 14800, 5.7, 5.19.3
Przepuszczalność	poniżej 10 cm ³ /h	EN 14800, 5.3.1
Szczelność (w przypadku pożaru)	650 °C przez 30 min	EN 14800, 5.12
Trwałość	spełnia	EN 14800, 5.10

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.

W imieniu producenta podpisał:
 Kazimierz Charzewski
 w Warszawie, dnia 19.08.2017



PROFITOR

Kazimierz Charzewski

03-016 Warszawa, ul. Ciupagi 15

NIP: 5221014836, REGON: 010783224

tel. 22 8141723, e-mail: handel@profitor.pl

