



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 113/PL_v2

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

RICOM gas PP

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Systemy spalinowe przeznaczone do odprowadzania spalin z urządzenia grzewczego do atmosfery

3. Producent:

**Ricom gas s.r.o., Na Belidle 1135,
460 06 Liberec 6
Ico: 2541452, CZ**

4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 2+

5. Norma zharmonizowana:

EN 14471:2013+A1:2015

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

1020-Technický a Zkušební ústav Stavební Praha, s.p. Pobočka Praha.

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Wytrzymałość na ściskanie	SPEŁNIA
Odporność na obciążenia wiatrem	NPD
Odporność na ogień	O
Szczelność gazowa (klasa ciśnienia)	H1
Klasa temperatury	T120
Wymiary [mm]	DN60, DN80, DN100, DN110, DN125, DN160, DN200, DN60/100, DN80/125, DN100/160, DN110/160
Opór cieplny	R 00
Opór przepływu	NPD
Wytrzymałość na zginanie	SPEŁNIA
Odporność na chemikalia	SPEŁNIA
Odporność na promienie UV	NPD
Odporność na obciążenie termiczne	SPEŁNIA
Reakcja na ogień	E
Odporność na zamrażanie i rozmrażanie	NPD
Substancje niebezpieczne	NPD

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(-a):
Jiří Chocholoušek

w Liberec dnia 25.10.2023r.

Jiří Chocholoušek

RICOM gas s.r.o.
Na Bělidle 1135
460 06 Liberec 6
tel: 485108041, www.ricomgas.cz
IČ: 25414852, DIČ: CZ25414852