

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 113/PL_v1

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**Systemy kominowe z tworzyw sztucznych RICOM gas
EN 14471:2013+A1:2015**

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4;

Jednościenny: EN 14471 T120 H1 O W1 O20 E/I E U (U0), (U1);

Koncentryczny, wielowarstwowy: EN 14471 T120 H1 O W1 O00 E/I E U (U0), (U1);

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

Jednościenny i koncentryczny system spalinowy przeznaczony do odprowadzania spalin z urządzenia grzewczego do atmosfery

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5;

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

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:

Nie dotyczy

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:

System 2+

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

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

Notyfikowana jednostka certyfikująca zakładowej kontroli produkcji nr 1020 przeprowadziła wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładową kontrolę produkcji, oraz stały nadzór, ocenę i ocenę fabrycznej kontroli produkcji i wydał certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji.

Nr certyfikatu: 1020-CPR-010023251

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze cechy	Właściwości	Norma zharmonizowana
Wydajność cieplna (klasa temperaturowa)	T120	EN 14471:2013 + A1:2015
Gazoszczelność (klasa ciśnienia)	H1	EN 14471:2013 + A1:2015
Wytrzymałość na chemikalia (klasa odporności na kondensat)	W	EN 14471:2013 + A1:2015
Wytrzymałość na chemikalia (klasa odporności na korozję)	1	EN 14471:2013 + A1:2015
Opór cieplny	0.0 m ² K/W	EN 14471:2013 + A1:2015
Odporność na ogień (klasa temperaturowa, klasa odporności na ogień, odległość od materiałów łatwopalnych, klasa płaszcza zewnętrznego, sposób testowania)	O	EN 14471:2013 + A1:2015
Wytrzymałość na ściskanie	TAK	EN 14471:2013 + A1:2015
Wytrzymałość na obciążenie termiczne	TAK	EN 14471:2013 + A1:2015
Opór przepływu	NPD	
Odporność na ogień	E	EN 13501-1:2007

9. Deklarowane właściwości użytkowe.

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych.

Produkt wprowadzany na rynek z oznaczeniem CE.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 304/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

Miejscowość, data

Liberec 17.08.2017r.

Jiří Chocholoušek

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