



Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 113/PL

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
System – 1, EN 14471 T120 H1 O W1 050 LI E U
System – 1, EN 14471 T120 H1 O W1 050 LE E U
System – 2, EN 14471 T120 H1 O W1 050 LE E U
System – 2, EN 14471 T120 H1 O W1 050 LI E U
System – 2, EN 14471 T120 H1 O W1 000 LI D U0
System – 2, EN 14471 T120 H1 O W1 000 LI D U1
System – 3, EN 14471 T120 H1 O W1 050 LE E U
System – 3, EN 14471 T120 H1 O W1 000 LI D U1
System – 3, EN 14471 T120 H1 O W1 000 LI D U0
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Odprowadzanie produktów spalania z paleniska urządzenia grzewczego do atmosfery.
System przewodów instalacji ze sztywnymi jednościnnymi i koncentrycznymi lub elastycznymi rurami wewnętrznymi do odprowadzania spalin w nadciśnieniu lub podciśnieniu z kotłów kondensacyjnych niskotemperaturowych na gaz, olej lub inne paliwo o temperaturze spalin nieprzekraczającej 120°C – Typ C.
Zastosowania, Typ: C_{1-x} C_{3-x} C_{4-x} C₄ C₆ C₈ C₉
System – 1
Jednościnnie system do instalowania w obudowie zgodnie z §266, ust.2 i ust.3 Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. 2015 poz. 1422).
System z użyciem elementów jednościnnych do zastosowania jako przyłącze do przewodu spalinowego oraz do zastosowania jako przewód spalinowy. Jednościenne elementy przewodu spalinowego przeznaczone wyłącznie do montażu w obudowie z cegły pełnej gr. 12cm klasy 15 (dawniej 150) murowanej na zaprawie cementowo-wapiennej, z zewnętrznym tynkiem lub spoinowaniem.
Typ: C₄ C₆ C₈ C₉
System – 2
Łączony system do instalowania w obudowie zgodnie z §266, ust.2 i ust.3 Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. 2015 poz. 1422).
System z użyciem elementów koncentrycznych do zastosowania jako przyłącze do przewodu spalinowego i jednościnnych do zastosowania jako przewód spalinowy. Jednościenne elementy przewodu spalinowego przeznaczone wyłącznie do montażu w obudowie z cegły pełnej gr. 12cm klasy 15 (dawniej 150) murowanej na zaprawie cementowo-wapiennej, z zewnętrznym tynkiem lub spoinowaniem.
Typ: C_{4-x} C₆
System – 3
Koncentryczny system dwuścinnie. System rur koncentrycznych z zewnętrznym płaszczem z blachy ze stali niskowęglowej DX53D+Z, 1.0355 , gr. 0,45mm.
Typ: C_{1-x}, C_{3-x} C₆
3. Producent:
Ricom gas s.r.o., Na Belidle 1135, 460 06 Liberec 6, Ico: 2541452, CZ
4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
2+
5. Norma zharmonizowana:
nr ref. PN-EN 14471+A1:2015-02
Jednostka lub jednostki notyfikowane:
1020 - Technický a Zkušební ústav Stavební Praha, s.p., Pobočka Praha.

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Lp.	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
6.1	Wytrzymałość na ściskanie	spełnia
6.2	Odporność na obciążenie wiatrem	NPD
6.3	Odporność na pożar (klasa temperatury, odległość od materiałów łatwopalnych, klasa płaszczka zewnętrznego)	System 1 – O T120 050 U System 2 – O T120 000 U1 System 2 – O T120 050 U System 2 – O T120 000 U0 System 3 – O T120 000 U0 System 3 – O T120 000 U1 System 3 – O T120 050 U
6.4	Szczelność gazowa (klasa ciśnienia)	H1 (5000Pa)
6.5	Klasa temperatury	System 1 - T120 System 2 - T120 System 3 - T120
6.6	Wymiary [mm]	System 1 - DN60, DN80, DN100, DN110, DN125, DN160 System 2 - DN60, DN80, DN100, DN110, DN125, DN160, DN60/100, DN80/125 System 3 - DN60/100, DN80/125
6.7	Opór cieplny [m ² K/W]	R00
6.8	Opór przepływu	NPD
6.9	Wytrzymałość na zginanie	spełnia
6.10	Klasa odporności na działanie kondensatu	W
6.11	Klasa odporności na korozję	1
6.12	Odporność na promieniowanie UV	System 1 – LI. LE – dla wybranych elementów System 2 – LI. LE – dla wybranych elementów System 3 – LI. LE – dla wybranych elementów
6.13	Odporność na obciążenie termiczne	T120
6.14	Klasa reakcji na ogień*	System 1 - E System 2 - D, E, A1 System 3 - A1 (EN13501-1)
6.15	Odporność na zamrażanie i rozmrzanie	NPD
7.16	Substancje niebezpieczne	spełnia

Uwaga: * System - 1 i System - 2 wg opisu pkt 2 niniejszej deklaracji.

7. 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:

Jiří Chocholoušek – Dyrektor Zarządzający Firmy

w

Liberec, CZ, dnia 9 Marzec 2015 rok

Na Bělidle 1135

460 06 Liberec 6

tel: 485108041, www.ricomgas.cz

IČ: 25414852, DIČ: CZ25414852