



DEKLARACJA WŁASCIWOSCI UZYTEKOWYCH

Nr 197012019PL

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu :

DUALIS RENODENS

Systemy kominowe z kanałami wewnętrznymi z tworzyw sztucznych - EN 14471-2005

2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego :

EN 14471:2013+A1:2015 (8.1)
Ø 50 => 160 : T120-H1-W-2-O-20-LI-E-U

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

Odrowadzenie produktów spalania pochodzących z urządzeń do atmosfery

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta :

POUJOLAT SA - CS 50016 - 79270 SAINT-SYMPHORIEN, France

5. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy dystrybutora :

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

System 2+: kanałami wewnętrznymi z tworzyw sztucznych i System 4: Terminal

7. Zgłoszona jednostka certyfikująca zakładową kontrolę produkcji nr Qncert S.r.l (n°2592) przeprowadziła wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji oraz ciągłość nadzoru, ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji oraz wydała certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji.

8. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi poniżej.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał(-a): *Erwan CRENN, Dyrektor Produkcji*

Saint Symphorien, le 14/05/2019

8.1 - Deklarowane właściwości użytkowe zgodne z EN 14471:2013+A1:2015 Użyj jako przewodów kominowych

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Długość instalacji	Ø 50, 60, 80, 100, 125, 160	EN 14471:2013+A1:2015
Gaz szczelny/nieszczelny	Zgodny H1 (<0,006 l/s.m ² - 5 000 Pa)	
Odporność na pożar sadzy	T120 O20	
Odporność na rozciąganie	Zob. Instrukcja montażu	
Opór przepływu	Zgodnie z EN 13384-1	
Opór cieplny	0 m ² .K/W	
Odporność na przenikanie kondensatu	W	
Odporność na korozję	2	
Odporność na promieniowanie UV	Zgodny	
Opór cieplny w warunkach normalnych	Zgodny	
Oddziaływanie ognia	E	