

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH (DoP)

1. Kod identyfikacyjny wyrobu

**Kominowy system powietrzno-spalinowy z PP, typ APOLLO PP PS
EN 14471 : 2013 + A1 : 2015**

2. Identyfikacja wyrobu budowlanego zgodnie z Artykułem 11 §4

**System APOLLO PP PS
T120 – P1 – W – 2 – O20 – LI – E – U0**

3. Zamierzone użycie lub zastosowanie wyrobu budowlanego, zgodnie z obowiązującą zharmonizowaną specyfikacją techniczną, zgodnie z przewidywaniami producenta

Odprowadzenie produktów spalania z urządzenia grzewczego do atmosfery zewnętrznej.

4. Nazwa, nazwa handlowa lub zarejestrowany znak towarowy i adres kontaktowy producenta, zgodnie z artykułem 11 §5

**ISOTIP-JONCOUX
ZAC de la Touche Tizon
9, rue des frères Sizaire
FR-35230 NOYAL CHATILLON SUR SEICHE
Tél. : 02.99.87.42.00
Fax : 02.99.38.91.91
E-mail : info@isotip-joncoux.com**

5. Nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela zgodnie z artykułem 12 §2

Nie dotyczy

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego, zgodnie z załącznikiem V do rozporządzenia w sprawie wyrobów budowlanych

System 2+

7. Notyfikowana jednostka certyfikująca zakładową kontrolę produkcji Nr 0071

LNE przeprowadziła wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji, prowadzi ciągły nadzór, ocenę oraz akceptację zakładowej kontroli produkcji - wystawiła certyfikat zgodności Nr 0071-CPR-13849 dla zakładowej kontroli produkcji.

8. Deklarowane cechy

Cechy główne	Właściwości	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wytrzymałość na ściskanie	15 m	EN 14471 : 2013 + A1 : 2015
Wytrzymałość na rozciąganie	15 m	
Odporność ogniowa	T120 – O20	
Szczelność	P1 (klasa ciśnieniowa)	
Opory przepływu (kształtki i nasady)	Według EN 13384-1	
Klasa recyrkulacji	A90	
Przewodność cieplna	Nie dotyczy	
Odporność na pożar komina	NIE (oznaczenie O)	
Nominalna temperatura użytkowania	120°C (klasa T120)	
Montaż inny niż pionowy	Maksymalnie 2 kolana 45°	
Odporność na działanie wiatru	Wolnostojący odcinek powyżej ostatniego mocowania 1,8m . Maksymalna odległość między dwoma bocznymi mocowaniami 1,8m .	
Odporność na dyfuzję pary wodnej i wody	TAK (klasa W)	
Odporność na przedostawanie się kondensatu	TAK (klasa W)	
Odporność na korozję	Klasa 2	
Odporność na zamarzanie i odmarzanie	TAK	

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

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta

Dyrektor Generalny ISOTIP-JONCOUX – Gaël KAUFFMANN

A Charleville Mézières, 06/09/2019

P/o F. HOURKIEZ

