

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH (DOP)

1. Kod identyfikacyjny wyrobu

**Elastyczne przewody spalinowe z PP, typ APOLLO PP FLEX
EN 14471 : 2013 + A1 : 2015**

2. Identyfikacja wyrobu budowlanego zgodnie z Artykułem 11 §4

**Jednościenny system elastyczny APOLLO PP FLEX
T120 – P1 – W – 2 – O10 – LI – E – U**

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 0407

ISTITUTO GIORDANO S.p.A. przeprowadziła wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji oraz prowadzi ciągły nadzór, ocenę oraz akceptację zakładowej kontroli produkcji - wystawiła certyfikat zgodności Nr 0407-CPR-1214 dla zakładowej kontroli produkcji.

8. Deklarowane cechy

Cechy główne	Właściwości				Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wytrzymałość na ściskanie	NPD				EN 14471 : 2013 + A1 : 2015
Odporność ogniowa	T120 – O10				
Szczelność	P1 (klasa ciśnieniowa)				
Spadek ciśnienia w Pa przy 6 m/s	Dla 1m	Ø60	Ø80	Ø110	
		6	3	4	
Klasa recykulacji	A90				
Przewodność cieplna	Nie dotyczy				
Odporność na pożar komina	NIE (oznaczenie O)				
Nominalna temperatura użytkowania	120°C (klasa T120)				
Odporność na wodę i parę	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 określonego w pkt. 4.

Dyrektor Generalny ISOTIP-JONCOUX - Pierre GRABETTE

Charleville Mézières 10/01/2017

