

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH (DoP)**

1. Kod identyfikacyjny wyrobu

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

2. Identyfikacja wyrobu budowlanego zgodnie z Artykułem 11 §4

**System jednościenny APOLLO PP  
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	<b>Ø60 : 30m, Ø80 : 25m, Ø110 : 67m</b>				EN 14471 : 2013 + A1 : 2015
Odporność ogniowa	<b>T120 – O10</b>				
Szczelność	<b>P1 (klasa ciśnieniowa)</b>				
Spadek ciśnienia w Pa przy 6 m/s		<b>Ø60</b>	<b>Ø80</b>	<b>Ø110</b>	
	Rura 1m	13	4	4	
	Kolano 45°	13	4	4	
	Kolano 87°	24	12	12	
Klasa recykulacji	<b>A90</b>				
Przewodność cieplna	Nie dotyczy				
Odporność na pożar komina	<b>NIE (oznaczenie O)</b>				
Nominalna temperatura użytkowania	<b>120°C (klasa T120)</b>				
Odporność na wodę i parę	<b>TAK (klasa W)</b>				
Odporność na przedostawanie się kondensatu	<b>TAK (klasa W)</b>				
Odporność na korozję	<b>Klasa 2</b>				
Odporność na zamarzanie i odmarzanie	<b>TAK</b>				

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

