

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH (DOP)

1. Kod identyfikacyjny wyrobu

Szttywne przewody spalinowe z PP, typ PEGASUS PP
EN 14471 : 2013 + A1 : 2015

2. Identyfikacja wyrobu budowlanego zgodnie z Artykułem 11 §4

System jednościenny PEGASUS PP
T120 – H1 – 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

JONCOUX
79, rue de Berthaucourt
FR-08001 Charleville Mézières
Tél. : 03.24.59.62.62
Fax : 03.24.59.55.99
E-mail : info@juncoux.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 (LABORATOIRE NATIONAL DE MÉTROLOGIE ET D'ESSAIS) przeprowadziła wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji oraz prowadzi ciągły nadzór, ocenę oraz akceptację zakładowej kontroli produkcji - wystawiła certyfikat zgodności Nr 0071-CPR-37406 dla zakładowej kontroli produkcji.

8. Deklarowane cechy

Cechy główne	Właściwości				Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wytrzymałość na ściskanie	Ø60 : 30m, Ø80 : 25m, Ø110 : 67m				EN 14471 : 2013 + A1 : 2015
Odporność ogniowa	T120 – O10				
Szczelność	H1 (klasa ciśnieniowa)				
Spadek ciśnienia w Pa przy 6 m/s		Ø60	Ø80	Ø110	
	Rura 1m	13	4	4	
	Kolano 45°	13	4	4	
	Kolano 87°	24	12	12	
Klasa recyrkulacji	A90				
Przewodność cieplna	Nie dotyczy				
Odporność na pożar komina	NIE (oznaczenie O)				
Nominalna temperatura użytkowania	120°C (klasa T120)				
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 określonego w pkt. 4.

Dyrektor Generalny JONCOUX - Pierre GRABETTE



Charleville Mézières 08/06/2021