

Deklaracja właściwości **użytkowych**



Nr DOP: 007137881-PP

1. Kod identyfikacyjny wyrobu:

Sztywne przewody spalinowe z PP, system PEGASUS PP
wg EN 14471:2013 + A1:2015

2. Identyfikacja wyrobu budowlanego zgodnie z art. 11 ustęp 4:

System jednościenny PEGASUS PP

T120 – H1 – W – 2 – O10 – LI – E – U

3. Przewidywany cel lub cele stosowania wyrobu według producenta zgodnie ze stosowaną zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

Odprowadzenie produktów spalania z urządzenia grzewczego do atmosfery.

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

MK Sp. z o.o.
Kadłubia, ul. Kominowa 5
PL 68-200 Żary
Tel: +48684581919; Fax: +48684581914
e-mail: sekretariat@mkzary.pl

5. Nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela zgodnie z artykułem 12 ustęp 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)
1, rue Gaston Boissier - 75724 PARIS Cedex 15

przeprowadziła wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji oraz prowadzi ciągle nadzór, ocenę oraz akceptację zakładowej kontroli produkcji i wystawiła certyfikat zgodności Nr 0071-CPR-37881 dla zakładowej kontroli produkcji.

8. Deklarowane cechy

Główne cechy	Właściwości				Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wytrzymałość na ściskanie	Ø60: 30m; Ø80: 25m; Ø110: 67m				EN 14471: 2013 + A1: 2015
Odporność ogniowa	T120 – O10				
Uszczelnienia	Uszczelki zgodne z PN-EN 14241-1				
Szczelność	H1 (dopuszczalny wyciek dla 5000Pa: mniej niż 0,006 [l s ⁻¹ m ⁻²])				
Spadek ciśnienia w Pa przy przepływie 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				
Kierunek przepływu	Montaż kielichem do góry				
Instalacja i montaż	Należy przestrzegać instrukcji				

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.

W imieniu producenta podpisali:


Kinga Pachnik – Dyrektor Zarządzający


Ireneusz Koman – Dyrektor Zakładu

Żary 15-10-2021