

1. Kod identyfikacyjny wyrobu:

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

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

System koncentryczny PEGASUS PP PS

T120 – H1 – W – 2 – O10 – LI – E – U0

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 0432

LNE (LABORATOIRE NATIONAL DE MÉTROLOGIE ET D'ESSAIS)

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	15 m	EN 14471: 2013 + A1: 2015
Wytrzymałość na rozciąganie	15 m	
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])	
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	
Kierunek przepływu	Montaż wewnętrznym 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 Komar – Dyrektor Zakładu

Żary 15-10-2021

Wydanie 01

Strona 2 - 2