

Nr DOP-91331-002-20180614

1. Kod identyfikacyjny wyrobu:  
**Koncentryczny powietrzno-spalinowy system kominowy z rurą rdzeniową z tworzywa sztucznego „MKPK“**  
**EN 14471:2013+A1:2015**
2. Typ, partia towaru lub seria lub inny symbol identyfikacyjny wyrobu zgodnie z art. 11 ustęp 4:

**System „MKPK“**

**T120 – H1 – W – 2 – 000 – LE – E – UO**  
*System koncentryczny z metalową rurą zewnętrzną*

3. Przewidywany cel lub cele stosowania wyrobu według producenta zgodnie ze stosowaną zharmonizowaną specyfikacją techniczną:  
**Odprowadzenie produktów spalania z paleniska do atmosfery przy pracy w nadciśnieniu oraz doprowadzenie powietrza**
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](mailto: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 0036 przeprowadziła wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji oraz prowadzi ciągły nadzór, ocenę oraz akceptację zakładowej kontroli produkcji, wystawiła certyfikat zgodności Nr 0036-CPR-91331 002 dla zakładowej kontroli produkcji

## 8. Deklarowane cechy

Główne cechy	Właściwości	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wytrzymałość na ściskanie (maksymalna wysokość)	50 m	EN 14471:2013 +A1:2015
Odporność na obciążenie wiatrem Maksymalna wysokość wolnostojąca nad ostatnią podporą	2,5 m (z obejmami zaciskowymi) 1,0 m (bez obejm)	
Odporność na obciążenie wiatrem Maksymalna odległość między dwoma wspornikami bocznymi	4 m (z obejmami zaciskowymi) 2 m (bez obejm)	
Odporność ogniowa (Klasa temperaturowa, klasa odporności ogniowej, odległość od materiałów palnych w mm, reakcja na ogień, klasa obudowy)	T120 - O00 – E - U0* * (metalowa rura zewnętrzna)	
Gazoszczelność (Klasa ciśnieniowa)	H1 (5000 Pa)	
Zachowanie termiczne (Klasa temperaturowa)	T120	
Wymiary w mm	60/100 - średnica wewnętrzna 56,4 - średnica zewnętrzna 100 80/125 - średnica wewnętrzna 76 - średnica zewnętrzna 125 110/160 - średnica wewnętrzna 104,6 - średnica zewnętrzna 160	
Opór cieplny w m <sup>2</sup> K/W	R00	
Opory przepływu w elementach układu odprowadzenia spalin (r = średnia szorstkość powłoki wewnętrznej)	0,5 mm	
Opory przepływu elementów układu odprowadzenia spalin (ζ = Współczynnik oporu przepływu)	Według EN 13384-1	
Wytrzymałość na zginanie (rzeczywista długość bocznego ugięcia)	1,5 m	
Wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu (maksymalne nachylenie)	87°	
Odporność na chemikalia (Klasa odporności na kondensat)	W (praca kondensacyjna)	
Odporność na chemikalia (Klasa odporności na korozję)	2 (Gaz, olej opałowy: zawartość siarki ≤ 0,2 %)	
Odporność na promieniowanie UV (Klasa dla miejsca montażu)	LE (montaż wewnętrzny i zewnętrzny)	
Zachowanie w przypadku pożaru (Klasa)	E (zła odporność pożarowa)	
Odporność na zamarzanie i odmarzanie	Tak	
Substancje niebezpieczne	Brak uwalniania niebezpiecznych substancji podczas planowej eksploatacji	Stosować się do przepisów krajowych

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 26-11-2021