

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Metalowy podciśnieniowy komin powietrzno-spalinowy typu GAZKOM**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Przeznaczony do odprowadzania spalin z urządzeń grzewczych opalanych paliwami gazowymi.

3. Producent:



"Komin-Flex" sp. z o.o.
43-200 Pszczyna
ul. Górnośląska 1

4. Upoważniony przedstawiciel: **nie dotyczy**

5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **system 2+**

6. Norma zharmonizowana: **PN-EN 1856-1:2009**

Jednostka notyfikowana: **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.**
Jednostka Notyfikowana UE nr 1020

7. Deklarowane właściwości użytkowe

Lp.	Podstawowe właściwości	Właściwości użytkowe	Deklarowane parametry techniczne	
1.	Klasa temperaturowa	T (XXX)	T600	
2.	Wytrzymałość na ściskanie	[kN]	1,4 ÷ 6,8*	
3.	Odporność ogniowa	G (XX) [mm] (odporny)	G 100	
4.	Szczelność / nieszczelność	Klasa N1 [Pa] podciśnieniowy	40	
5.	Opór przepływu	Średnia szorstkość R [mm]	1,0	
		Kolano 45°	ξ = 0,3	
		Kolano 90°	ξ = 0,4	
		Trójkąt 90°	ξ = 0,2	
		Redukcja stożkowa 60°	ξ = 0,08	
6.	Opór cieplny	[m ² K/W]	0,4 ÷ 0,5*	
7.	Odporność na pożar sadzy - szoki termiczne	G (odporny) Klasa T600	odporny 1000°C	
8.	Odporność na zginanie	instalacje niepionowe	[mm]	> 2
		elementy podlegające sile wiatru	[kN/m ²]	1,5
9.	Odporność na chemikalia	odporność na dyfuzję pary wodnej	W - odporny	odporny
		odporność na penetrację kondensatu	W - odporny	odporny
10.	Rodzaj materiału Odporność na korozję Grubość materiału	odporny	1.4404; 1.4301; 1.4307 Vm; V1; V2; V3; 99 0,4 ÷ 0,6 [mm]	
11.	Odporność na przemienne zamarzanie i odmarzanie	odporny	odporny	

UWAGA: *Wartość zależy od grubości ścianki komina

8. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych Wydana zostaje zgodnie z Rozporządzeniem UE nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisać:

Paweł Jerszyński - Prezes Zarządu

Pszczyna, 18 grudnia 2024 r.