

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Metalowy nadciśnieniowy wkład kominowy typu SPS**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Przeznaczony do odprowadzania spalin z urządzeń grzewczych z zamkniętą komorą spalania oraz grzewczych urządzeń kondensacyjnych opalanych gazem, olejem opałowym i pellet, element składowy systemów odprowadzenia spalin typu KASKADA i LAS.

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+**

6a. Norma zharmonizowana: **PN EN 14989-2:2009**

Technický a Zkušební Ústav Stavební Praha, s.p.
Jednostka Notyfikowana UE nr 1020

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Lp.	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Deklarowane parametry techniczne
1.	Klasa temperaturowa	T (XXX)	T200
2.	Wytrzymałość na ściskanie	[kN]	1,4 ÷ 6,8*
3.	Odporność ogniowa	w kierunku z wewnątrz na zewnątrz	O (XX) [mm] nieodporny
		w kierunku z zewnątrz na zewnątrz	NPD
4.	Szczelność / dopuszczalny przeciek	Klasa P1 [Pa] nadciśnieniowy	200
5.	Opory przepływu	Średnia szorstkość R	1,0 [mm]
		Kolano 45°	$\xi = 0,3$
		Kolano 90°	$\xi = 0,4$
		Trójnik 90°	$\xi = 0,2$
	Redukcja stożkowa 60°	$\xi = 0,08$	
6.	Opór przenikania ciepła	[m ² K/W] bez izolacji	0,00
7.	Szczelność przy zmiennej odporności termicznej	Klasa P1 [Pa]	200
8.	Wytrzymałość na zginanie / rozciąganie	wytrzymałość na rozciąganie (tylko połączeń odcinków komina i kształtek)	NPD
		nie dotyczy instalacji pionowych	NPD
		dotyczy zespołów narażonych na napór wiatrem	[kN/m ²]
			1,5
9.	Odporność na działanie chemikaliów	W - odporny	odporny
10.	Rodzaj materiału Odporność na korozję Grubość materiału	odporny	1.4404; 1.4301; 1.4307; 1.4521**; Vm; V1; V2; V3; 99 04 ÷ 0,6 [mm]
11.	Odporność na przemienne zamarzanie i odmarzanie	odporny	odporny

UWAGA: *Wartość zależy od grubości ścianki komina; ** Deklaracja producenta o rodzaju zastosowanej stali

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, podpisał:

Paweł Jerszyński - Prezes Zarządu

Pszczyna, 9 czerwca 2025 r.