

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Nadciśnieniowy komin typu WSPS**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Nadciśnieniowy komin typu WSPS – stosowany jako samodzielna konstrukcja kominowa zewnętrzna lub wewnętrzna. Przeznaczony do odprowadzania spalin z urządzeń grzewczych z zamkniętą komorą spalania oraz grzewczych urządzeń kondensacyjnych opalanych gazem i olejem opałowym, element składowy systemów odprowadzenia spalin typu KASKADA i LAS.

3. Producent:



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

4. Upoważniony przedstawiciel: **nie dotyczy**

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

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

Technický a Zkušební Ústav Stavební Praha, s.p.

Jednostka Notyfikowana UE nr 1020, Numer certyfikatu: 1020-CPD-070038639

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Lp	Podstawowe charakterystyki	Deklarowane Parametry Techniczne	Zharmonizowana specyfikacja techniczna PN-EN 14989-2:2009
1.	Wytrzymałość na ściskanie	0,21 [kN]	PN-EN 14989-2:2009 p.7
2.	Odporność ogniowa Odległość od materiałów palnych	O (nieodporny) 100 [mm]	PN-EN 14989-2:2009 p.7
3.	Szczelność gazowa Sposób pracy komina	P1 200 [Pa] nadciśnieniowy	PN-EN 14989-2:2009 p.7
4.	Opór przepływu - średnia szorstkość - współczynnik oporów przepływu miejscowych kształtek	Średnia szorstkość 0,1 R [mm] Kolano 45° - $\xi = 0,4$; Kolano 90° - $\xi = 0,45$; Trójkąt 90° - $\xi = 1,2$; Redukcja stożkowa 60° - $\xi = 0,08$	PN-EN 14989-2:2009 p.7 PN-EN 14989-2:2009 p.7
5.	Opór przenikania ciepła	Λ [m ² K/W] 0	PN-EN 14989-2:2009 p.7
6.	Odporność na pożar sadzy Nomin. temp. pracy sys. kominowego	O (nieodporny) T200 (uszcz. kolor szary) / T120 (uszcz. kolor czarny)	PN-EN 14989-2:2009 p.7
7.	Wytrzymałość na zginanie	NPD	NPD
8.	Szczelność po badaniach cieplnych	P1 200 [Pa]	PN-EN 14989-2:2009 p.7
9.	Odporność na dyfuzję wody i pary wodnej Odporność na działanie kondensatu	odporny W	PN-EN 14989-2:2009 p.7
10	Rodzaj materiału Odporność na korozję Grubość materiału	1.4301, 1.4307* Vm, 0,4 do 0,6 [mm]	PN-EN 14989-2:2009 p.7
11	Odporność na zamarzanie i odmarzanie	odporny	PN-EN 14989-2:2009 p.7

*UWAGA: Deklaracja producenta o rodzaju zastosowanej stali

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 3.

W imieniu producenta podpisał:



Piotr Cembala – Prokurent

Pszczyna, 16 wrzesień 2019 r.