

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Elementy Zakończenia Kominów OSŁONA STRAŻAK**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Elementy Zakończenia Kominów OSŁONA STRAŻAK** - osłona wylotów kominowych i wentylacyjnych, ochrona przed występującymi negatywnymi zjawiskami atmosferycznymi.

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: **4**
- 6a. Norma zharmonizowana: **PN EN 1856-1(2) 2009**

**Technický a Zkušební Ústav Stavební Praha, s.p.**  
Jednostka Notyfikowana UE nr 1020, Numer certyfikatu: 1939/2011

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Lp.	Podstawowe charakterystyki	Deklarowane Parametry Techniczne	Zharmonizowana specyfikacja techniczna PN-EN 1856-1:2009
1.	Wytrzymałość	1,5 [kN]	PN-EN 1856-1:2009 p.6
2.	Odporność ogniowa Odległość od materiałów palnych	G (odporny) 500 [mm]	PN-EN 1856-1:2009 p.6
3.	Szczelność gazowa Sposób pracy kominu	N1 40 [Pa] podciśnieniowy	PN-EN 1856-1:2009 p.6
4.	Opór przepływu - średnia szorstkość	Średnia szorstkość 0,1 R [mm]	PN-EN 1856-1:2009 p.6
5.	Opór przenikania ciepła	0 [m <sup>2</sup> K/W]	PN-EN 1856-1:2009 p.6
6.	Odporność na pożar sadzy Nomin. temp. pracy sys. kominowego	G (odporny) T450	PN-EN 1856-1:2009 p.6
7.	Wytrzymałość na zginanie	NPD	NPD
8.	Szczelność po badaniach cieplnych	N1 40 [Pa]	PN-EN 1856-1:2009 p.6
9.	Odporność na dyfuzję wody i pary wodnej Odporność na działanie kondensatu	odporny W	PN-EN 1856-1:2009 p.6
10.	Rodzaj materiału Odporność na korozję Grubość materiału	1.4521 V3 0,8 [mm]	PN-EN 1856-1:2009 p.6
11.	Odporność na zamarzanie i odmarzanie	odporny	PN-EN 1856-1:2009 p.6

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:  
  
**Paweł Jerszyński - Prezes Zarządu**

Pszczyna, 18 maj 2023 r.