

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Elementy Zakończenia Kominów OSŁONA KOMINOWA**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Elementy Zakończenia Kominów OSŁONA KOMINOWA** - osłona wylotów kominowych (gaz,olej) 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	<b>1,5 [kN]</b>	<b>PN-EN 1856-1:2009 p.6</b>
2.	Odporność ogniowa Odległość od materiałów palnych	<b>G (odporny) 500 [mm]</b>	<b>PN-EN 1856-1:2009 p.6</b>
3.	Szczelność gazowa Sposób pracy kominu	<b>N1 40 [Pa] podciśnieniowy</b>	<b>PN-EN 1856-1:2009 p.6</b>
4.	Opór przepływu - średnia szorstkość	<b>Średnia szorstkość 0,1 R [mm]</b>	<b>PN-EN 1856-1:2009 p.6</b>
5.	Opór przenikania ciepła	<b>0 [m²K/W]</b>	<b>PN-EN 1856-1:2009 p.6</b>
6.	Odporność na pożar sadzy Nomin. temp. pracy sys. kominowego	<b>G (odporny) T250</b>	<b>PN-EN 1856-1:2009 p.6</b>
7.	Wytrzymałość na zginanie	<b>NPD</b>	<b>NPD</b>
8.	Szczelność po badaniach cieplnych	<b>N1 40 [Pa]</b>	<b>PN-EN 1856-1:2009 p.6</b>
9.	Odporność na dyfuzję wody i pary wodnej Odporność na działanie kondensatu	<b>odporny W</b>	<b>PN-EN 1856-1:2009 p.6</b>
10.	Rodzaj materiału Odporność na korozję Grubość materiału	<b>1.4301, 1.4307* Vm 0,5 [mm]</b>	<b>PN-EN 1856-1:2009 p.6</b>
11.	Odporność na zamarzanie i odmarzanie	<b>odporny</b>	<b>PN-EN 1856-1:2009 p.6</b>

\*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:  
  
**Paweł Jerszyński - Prezes Zarządu**

**Pszczyna, 18 maj 2023 r.**