

- Kod identyfikacyjny typu wyrobu: Rozporządzenie Rady Europy nr 305/2011 Załącznik IV pozycja 6: Kominy, przewody kominowe. **Elementy Zakończenia Kominów OSŁONA KOMINOWA**
- Numer typu, partii lub serii: Patrz oznaczenie na produkcie. Typoszereg średnic

Średnica Dn [mm]	150	200
------------------	-----	-----

- Zastosowania wyrobu budowlanego: Elementy zakończeń kominów - osłona wylotów kominowych (gaz, olej) i wentylacyjnych, ochrona przed występującymi negatywnymi zjawiskami atmosferycznymi.
- Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa, znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta:

**Elementy zakończeń kominów
OSŁONA KOMINOWA**



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

- Nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela: nie dotyczy
- System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego: **4**
- Nazwa i numer jednostki notyfikowanej, nazwa i nr certyfikatu:

Technický a Zkušební Ústav Stavební Praha, s.p. (*Institut Techniki i Badań Budowlanych Praga, Zakład Państwowy*)
Jednostka Notyfikowana UE nr 1020
Numer certyfikatu: 1939/2011

- Deklarowane właściwości użytkowych:

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 komina	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	Λ [m ² K/W] 0	PN-EN 1856-1:2009 p.6
6.	Odporność na pożar sadzy Nomin. temp. pracy sys. kominowego	G (odporny) T250	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	1.4301 Vm 0,5 [mm]	PN-EN 1856-1:2009 p.6
11.	Odporność na zamarzanie i odmrażanie	odporny	PN-EN 1856-1:2009 p.6

- Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 8.
Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

10. Rok oznaczenia znakiem CE: **2012**

W imieniu producenta podpisał:
Piotr Cembala – Prokurent
(imię, nazwisko i stanowisko)



(podpis)

Pszczyzna, 8 stycznia 2015 r.
(miejsce i data wydania)