

- Kod identyfikacyjny typu wyrobu: Rozporządzenie Rady Europy nr 305/2011 Załącznik IV pozycja 6: Kominy, przewody kominowe. **Podciśnieniowy wkład elastyczny typu STALFLEX**
- Numer typu, partii lub serii: Oznaczenie na produkcie. Typoszereg średnic systemu kominowego

Średnica Dn [mm]	80	100	110	120	130	140	150	180	200	250	300
------------------	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

- Zastosowania wyrobu budowlanego: Podciśnieniowy wkład elastyczny typu **STALFLEX** - stosowany jako łączniki oraz wkłady metalowe zabezpieczające przed destrukcyjnym działaniem składników spalin na ceramiczne powierzchnie kominów odprowadzających suche lub mokre spaliny z urządzeń grzewczych opalanych paliwami gazowymi lub olejem opałowym.
- Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa, znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta:

**Podciśnieniowy wkład elastyczny
typu STALFLEX**



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

- Nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela: nie dotyczy
- System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego: **2+**
- 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: 1020-CPD-070038635

- Deklarowane właściwości użytkowe:

Lp.	Podstawowe charakterystyki	Deklarowane Parametry Techniczne	Zharmonizowana specyfikacja techniczna PN-EN 1856-2:2009
1.	Wytrzymałość na ściskanie	0,6 [kN]	PN-EN 1856-2:2009 p.6
2.	Odporność ogniowa Odległość od materiałów palnych	O (nieodporny) 500 [mm]	PN-EN 1856-2:2009 p.6
3.	Szczelność gazowa Sposób pracy kominu	N2 20 [Pa] podciśnieniowy	PN-EN 1856-2:2009 p.6
4.	Opór przepływu - współczynnik oporów przepływu miejscowych kształtek	Kolano 90° - 5 ; Trójnik 90° - 4,6	PN-EN 1856-2:2009 p.6
5.	Opór przenikania ciepła	Λ [m ² K/W] 0	PN-EN 1856-2:2009 p.6
6.	Odporność na pożar sadzy Nomin. temp. pracy sys. kominowego	O (nieodporny) T250	PN-EN 1856-2:2009 p.6
7.	Wytrzymałość na zginanie/promień gięcia	2D (D-średnica przewodu)	PN-EN 1856-2:2009 p.6
8.	Szczelność po badaniach cieplnych	N2 20 [Pa]	PN-EN 1856-2:2009 p.6
9.	Odporność na dyfuzję wody i pary wodnej Odporność na działanie kondensatu	NPD W	PN-EN 1856-2:2009 p.6
10.	Rodzaj materiału Odporność na korozję Grubość materiału	1.4301 V1, V2 0,10 do 0,12 [mm]	PN-EN 1856-2:2009 p.6
11.	Odporność na zamarzanie i odmarzanie	odporny	PN-EN 1856-2:2009 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: **2009**

W imieniu producenta podpisać:

Piotr Cembala – Prokurent

(imię, nazwisko i stanowisko)



(podpis)

Pszczyna, 8 stycznia 2015 r.

(miejsce i data wydania)