

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
nr 05/2013

1. Kod identyfikacyjny typu wyrobu: Rozporządzenie Rady Europy nr 305/2011  
Załącznik IV pozycja 6 : Kominowy przewód kominowy.

**Metalowy podciśnieniowy wkład kominowy typu KF**

2. Numer typu, partii lub serii : Typoszereg średnic systemu kominowego

DN [mm] 80; 100; 110; 120; 130; 140; 150; 160; 180;  
200; 225; 250; 300; 350; 400; 450; 500

3. Zastosowania wyrobu budowlanego:

**Odprowadzenie produktów spalania gazu, oleju, energetycznych paliw stałych.**

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa, znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta:

**Podciśnieniowy wkład kominowy typu KF**



**Komin-Flex sp. z o.o.**  
43-200 Pszczyna  
ul. Górnośląska 1

5. Nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela:

**Komin-Flex sp. z o.o.**  
43-200 Pszczyna  
ul. Górnośląska 1

6. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego: 2+

7. 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**

**Certyfikat nr 1020-CPD-070038635**

8. Deklarowane właściwości użytkowych:

Lp.	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
1.	Maksymalna temp. pracy Klasa T450	<b>450°C</b>	PN-EN 1856-2:2009
2.	Szczelność Klasa ciśnienia N1	<b>40Pa</b>	PN-EN 1856-2:2009
3.	Odporność na działanie kondensatu	<b>W, D</b>	PN-EN 1856-2:2009
4.	Odporność na korozję	<b>Vm</b>	PN-EN 1856-2:2009
5.	Rodzaj materiału : stale stopowe	<b>1.4404, 1.4301, 1.4828, 1.4521</b>	PN-EN 1856-2:2009
6.	Grubość ścianki wkładu	<b>0,4 do 1,0mm</b>	Deklaracja Producenta
7.	Odporność na pożar sadzy	<b>G</b>	PN-EN 1856-2:2009
8.	Odległość od materiałów palnych	<b>500 mm</b>	PN-EN 1856-2:2009
9.	Rodzaj stosowanych paliw	<b>Gaz, olej, energetyczne paliwa stałe</b>	Deklaracja Producenta
10.	Sposób pracy komina	<b>Podciśnieniowy N1</b>	PN-EN 1856-2:2009
11.	Średnia wysokość komina	<b>10m</b>	Deklaracja Producenta

9. **Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 2 i 3 są zgodne z deklarowanymi w tabeli pkt 8.**

**Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.**

10. Rok oznaczenia znakiem CE: **2005**

W imieniu producenta podpisał:

**inż. Piotr Cembala - Prokurent**  
(nazwisko i stanowisko)

*Pszczyna 09.07.2013*  
.....  
(miejsce i data wydania)

*Piotr Cembala*  
.....  
(podpis)