

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**nr 16/2013**

1. Kod identyfikacyjny typu wyrobu: Rozporządzenie Rady Europy nr 305/2011  
Załącznik IV pozycja 6 : Kominy, przewody kominowe.

**Elementy Zakończenia Kominów Nasada NOWA WENT WSPS/4w**

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

**DN [mm] 80/125;**

3. Zastosowania wyrobu budowlanego:

**Kompletny system odprowadzenia spalin powstałych ze spalania paliw gaz, olej wraz z obudową zakończenia komina umożliwiającą bezpośredni montaż na połaci dachu oraz podłączenia kanałów wentylacyjnych**

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

**Nasada NOWA WENT WSPS/4w**



**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:  
- układ kominowy 2+  
- obudowa zakończenia komina 4

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**

**Numer certyfikatu:**  
**1020-CPD-070038635**  
**1939/2011**

8. Deklarowane właściwości użytkowych:

Lp.	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
<b>Przewód spalinowy</b>			
1.	Maksymalna temp. pracy Klasa T200	<b>200°C</b>	PN-EN 14989-2:2007
2.	Szczelność Klasa ciśnienia P1	<b>200Pa</b>	PN-EN 14989-2:2007
3.	Odporność na działanie kondensatu	<b>W</b>	PN-EN 14989-2:2007
4.	Odporność na korozję	<b>Vm</b>	PN-EN 14989-2:2007
5.	Rodzaj materiału : stale stopowe	<b>1.4301</b>	PN-EN 14989-2:2007
6.	Grubość ścianki wkładu	<b>0,5 mm</b>	Deklaracja Producenta
7.	Odporność na pożar sadzy	<b>G</b>	PN-EN 14989-2:2007
8.	Rodzaj stosowanych paliw	<b>Gaz, olej</b>	Deklaracja Producenta
<b>Przewody wentylacyjne</b>			
1.	Średnica znamionowa	<b>150mm</b>	Deklaracja Producenta
2.	Przeznaczenie	<b>2x wentylacja mechaniczna 2x wentylacja grawitacyjna</b>	Deklaracja Producenta
3.	Maksymalna temp. pracy Klasa T150	<b>150°C</b>	PN-EN 1856-2:2009
4.	Szczelność Klasa ciśnienia N1	<b>40Pa</b>	PN-EN 1856-2:2009
5.	Odporność na działanie kondensatu	<b>W</b>	PN-EN 1856-2:2009
6.	Odporność na korozję	<b>Vm</b>	PN-EN 1856-2:2009
7.	Rodzaj materiału : stale stopowe	<b>1.4301</b>	PN-EN 1856-2:2009
8.	Grubość ścianki wkładu	<b>0,5 mm</b>	Deklaracja Producenta
9.	Odporność na pożar sadzy	<b>G</b>	PN-EN 1856-2:2009
<b>Kompletna nasada</b>			
1.	Odporność na działanie wiatru	<b>1,5 kN/m<sup>2</sup></b>	PN-EN 1856-1:2009

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: **2012**


W imieniu producenta podpisał:

**inż. Piotr Cembala - Prokurent**

(nazwisko i stanowisko)

*Pszczyna 01.07.2013*

(miejsce i data wydania)



(podpis)