

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 14/2013

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

Elementy Zakończenia Kominów Nasada NOWA WENT 200/4w

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

DN [mm] 200;

3. Zastosowania wyrobu budowlanego:

Kompletny system odprowadzenia spalin powstałych ze spalania energetycznych paliw stałych 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 200/4w



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.
(Instytut 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
Przewód spalinowy			
1.	Maksymalna temp. pracy Klasa T450	450°C	PN-EN 1856-1:2009
2.	Szczelność Klasa ciśnienia N1	40Pa	PN-EN 1856-1:2009
3.	Odporność na działanie kondensatu	W	PN-EN 1856-1:2009
4.	Odporność na korozję	Vm	PN-EN 1856-1:2009
5.	Rodzaj materiału : stale stopowe	1.4301	PN-EN 1856-1:2009
6.	Grubość ścianki wkładu	0,8 mm	Deklaracja Producenta
7.	Grubość izolacji	50mm	Deklaracja Producenta
8.	Odporność na pożar sadzy	G	PN-EN 1856-1:2009
9.	Rodzaj stosowanych paliw	Gaz, olej, drewno, energetyczne paliwa stałe	Deklaracja Producenta
Przewody wentylacyjne			
1.	Średnica znamionowa	150mm	Deklaracja Producenta
2.	Przeznaczenie	2x wentylacja mechaniczna 2x wentylacja grawitacyjna	Deklaracja Producenta
3.	Maksymalna temp. pracy Klasa T150	150°C	PN-EN 1856-2:2009
4.	Szczelność Klasa ciśnienia N1	40Pa	PN-EN 1856-2:2009
5.	Odporność na działanie kondensatu	W	PN-EN 1856-2:2009
6.	Odporność na korozję	Vm	PN-EN 1856-2:2009
7.	Rodzaj materiału : stale stopowe	1.4301	PN-EN 1856-2:2009
8.	Grubość ścianki wkładu	0,5 mm	Deklaracja Producenta
9.	Odporność na pożar sadzy	G	PN-EN 1856-2:2009
Kompletna nasada			
1.	Odporność na działanie wiatru	1,5 kN/m²	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 01.01.2013

(miejsce i data wydania)

Piotr Cembala

(podpis)