

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 17/2013

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

Elementy Zakończenia Kominów Nasada DACH WENT 200

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 DACH WENT 200



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
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/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 01.07.2013

(miejsce i data wydania)

Piotr Cembala

(podpis)