

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 15/2013

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

Elementy Zakończenia Kominów Nasada NOWA WENT 150/4w

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

DN [mm] 150;

3. Zastosowania wyrobu budowlanego:

Kompletny system odprowadzenia spalin powstałych ze spalania paliw gaz, olej, drewno 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 150/4w



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 |
|------------------------------|-----------------------------------|---|--|
| 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 | 0,5 mm | Deklaracja Producenta |
| 7. | Grubość izolacji | 30mm | Deklaracja Producenta |
| 8. | Odporność na pożar sadzy | G | PN-EN 1856-1:2009 |
| 9. | Rodzaj stosowanych paliw | Gaz, olej, drewno, | 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)

Pszczyzna 01.07.2013

(miejsce i data wydania)

(podpis)