

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI

## Nr 4/2014

■ **Producent:** WIR-PLAST Rafał Więcek, ul. 1 Maja 47A, Babienica, 42-287 LUBSZA

■ **Przedmiot deklaracji:** Nasady kominowe wentylacyjne WIR-PLAST:

Typ: ALFAWENT DN 150 /H410 mm -nasada kominowa stała do wentylacji grawitacyjnej

Typ: ALFAWENT PLUS DN 150 /H400 mm nasada kominowa z wentylatorem mechanicznym do wentylacji wymuszonej

Typ: TULIPAN DN 150 /H488 mm - nasada kominowa obrotowa z dynamicznym wspomaganie ciągu do wentylacji grawitacyjnej

Typ: BETAWENT W 170x120 mm /H415 mm -nasada kominowa stała do wentylacji grawitacyjnej

Typ: BETAWENT N 170x120 mm /H340 mm -nasada kominowa stała do wentylacji grawitacyjnej

Adapter montażowy DN 150 / DN 160 do nasad ALFAWENT, ALFAWENT PLUS i TULIPAN

Adapter montażowy 170 x 120 mm do nasad BETAWENT W i N

Czapy kominowe – wymiary wg zamówienia – do obudowy zakończenia kominów wentylacyjnych.

Nasady kominowe wentylacyjne chronią przewody i kominy wentylacyjne przed wdmuchiwaniami powietrza zewnętrznego oraz nawiewem deszczu lub śniegu. Montuje się je szczelnie na adapterze montażowym - montowanym bezpośrednio na pustaku wentylacyjnym lub na czapie kominowej.

Stosować zgodnie z przepisami i projektem technicznym obiektu.

■ **Przedmiot deklaracji opisany wyżej jest zgodny z wymaganiami następujących dokumentów:**

Dyrektywą 2001/95/WE Parlamentu Europejskiego z dnia 3.12.2001 w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów oraz zakładową specyfikacją producenta i normami związanymi:

- PN-EN 13779:2008 Wentylacja budynków niemieszkalnych - Wymagania dotyczące właściwości instalacji wentylacji i klimatyzacji.
- PN-EN 13142:2004 Wentylacja budynków - Elementy wentylacji mieszkaniowej - Wymagania i dodatkowe charakterystyki działania.
- PN-EN 13141-5:2006 Wentylacja budynków. Badanie właściwości elementów/wyrobów do wentylacji mieszkań. Część 5. Nasady kominowe i wyrzutnie dachowe.
- PN-EN 13141-4:2006 Wentylacja budynków - Badanie właściwości elementów/wyrobów do wentylacji mieszkań -- Część 4: Wentylatory stosowane w systemach wentylacji mieszkań.

■ **Właściwości użytkowe i informacje dodatkowe:**

- Materiał Polipropylen i PVC-U (czapy kominowe), o właściwościach:
  - Temp mięknięcia wg Vicata przy nacisku 50N, wg PN-EN ISO 306:2006 - nie niższa niż 74°C
  - Udarność określona metodą Charpy'ego na próbkach z podwójnym karbem, wg PN-EN ISO179-1:2010 - średnia 85,9 kJ/m<sup>2</sup>
  - Stabilność termiczna po poddaniu działaniu temperatury 1500°C, wg PN-EN ISO 580:2006 – brak zmian
- Zachowanie kształtu wyrobów w temperaturze 700C/3h – brak zmian, skurcz termiczny ≤1%
- Odporność nasad na przyspieszone starzenie po napromieniowaniu 2600 MJ/m<sup>2</sup>: -zmiana barwy nie większa niż 3 stopień skali szarej, wg PN-EN 20105-A02:2006 i PN-EN ISO 4892-2:2009+A1:2009.
- Właściwości aerodynamiczne nasad, wg załącznika 1.
- Wentylator wywiewny nasady ALFAWENT PLUS o wydajności do 305 m<sup>3</sup>/h z możliwością płynnej regulacji za pomocą regulatora obrotów. Montaż kategorii C. Podstawowe dane znamionowe: 230V, 50 Hz, 24W. Poziom natężenia dźwięku w punkcie optymalnym 59 dB (A). Wentylator posiada deklarację zgodności WE nr 3/2009 i oznakowanie CE.
- Wyroby nie są objęte mandatami Komisji Europejskiej

W imieniu i z upoważnienia WIR-PLAST



WIRPLAST Rafał Więcek  
42-287 Babienica, ul. 1-go Maja 47A  
NIP 575-101-30-17, Regon 140946531  
tel. 42 357 92 36

Więcek Leszek  
Dyrektor ds. Sprzedaży

Babienica, dnia 26.05.2014