



DEKLARACJA ZGODNOŚCI nr 1/7905/09

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

2. Nazwa wyrobu: **Pojedyncze akcesoria wentylacyjne, dachowe WIR-PLAST, wg załącznika 1**

3. Klasyfikacja wyrobu: **PKWiU 25.23.15-50.91**

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu:

Kominki wentylacyjne, wywietrzaki i wywietrzniki stosowane są do przeprowadzenia i wprowadzania przewodów wentylacyjnych ponad dach, do odpowietrzania pionów kanalizacyjnych i odpowietrzania pomieszczeń poddasza, chronią przewody wentylacyjne przed wdmuchiwaniami powietrza zewnętrznego oraz przed zamakaniem – uniemożliwiają przedostanie się do kanału wody opadowej.

Kominki wentylacyjne boczne służą do wyprowadzania instalacji wentylacyjnych przez ścianę budynku. Stosuje się je wszędzie tam, gdzie nie ma możliwości wyprowadzenia instalacji pionowo ponad dach.

Kominki wentylacyjne do pap stosowane są do uwolnienia pary wodnej gromadzącej się ponad izolacją wodochronną lub ciepłą pokryć dachowych – wentylacja pap, gontów.

Podstawy dachowe służą do montowania kominków bądź wywietrzaków:

- proste na dachach płaskich, krytych materiałami rolowanymi lub gontami,
- skośne na dachach o nachyleniu do 45°, krytych materiałami rolowanymi lub gontami, blachą trapezową,

falistą lub dachówkami.

Typ kominków, wywietrzaków i wywietrzników, a także ich ilość i rozmieszczenie w połaci dachowej musi wynikać z projektu technicznego dachu uwzględniającego powierzchnię połaci dachu, kąt nachylenia oraz rodzaj pokrycia.

5 Specyfikacja techniczna: **Aprobata Techniczna AT-15-7905/2009 – Akcesoria Wentylacyjne dachowe WIR-PLAST z tworzyw sztucznych. ITB Warszawa.**

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego :

- **Materiały dla każdego elementu zgodne z załącznikiem 1 do deklaracji,**
- **Kształt i wymiary zgodne z załącznikiem 1 do deklaracji oraz wskazanymi rysunkami At-15-7905/2009,**
- **Temp mięknienia wg Vicata: - przy nacisku 50N nie niższa niż 75 °C.**
- **Stabilność termiczna –po poddane działaniu temperatury 150°C brak pęcherzy, znaków rozszczępień materiału, uszkodzeń spawów oraz powierzchni kształtek w miejscach wtrysku, przenikających głębiej niż na 50% grubości ścianki. Kształtki o grubości do 3 mm wygrzewane przez 15 min. a o grubości powyżej 3 mm przez 30 min.**
- **Udarność określona metodą Charpy'ego na próbkach z podwójnym karbem - nie mniejsza niż 5 kJ/m²**

7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego

- **Raport z badań Nr LOW/509.1/2009 kominków wentylacyjnych i wywietrzników WIR-PLAST z tworzyw sztucznych. Laboratorium Okuć i Ślusarki Budowlanej ITB Oddział Wielkopolski, Poznań. Akredytacja AB 023..**
- **Sprawozdanie z badań nr 112/2003 wykonanych w Akredytowanym Laboratorium Badawczym COBR „Metalplast”, Poznań. Akredytacja AB 050.**

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że ww. wyroby budowlane są zgodne ze specyfikacją techniczną wymienioną w pkt 5.

Babienica, dnia 1.06. 2009 r.

Więcek Tomasz / **Specjalista ds. sprzedaży**
(imię, nazwisko, stanowisko i podpis osoby upoważnionej)