



**Uniwersal Sp. z o.o.**  
40-219 Katowice, ul. Zakopiańska 1a, NIP 634-014-20-44  
tel./fax +48 (32) 203-87-20, 203-82-43  
office@uniwersal.com.pl, www.uniwersal.com.pl

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Producent wyrobu: „UNIWERSAL „, Sp. z o.o.  
Adres : 40-219 Katowice, ul. Zakopiańska 1a

Nazwa wyrobu : **WYWIETRZNIK DACHOWY  
GRAWITACYJNY BORA**  
Wielkość : 100, 160, 200, 250, 315  
Odmiana konstrukcyjna: ST - montaż na podstawie dachową  
PCV - montaż na rurę PCV

Przeznaczenie : **WYWIETRZNIK DACHOWY** typu BORA stanowi element wyposażenia instalacji wentylacji grawitacyjnej , montowany na jej zakończeniu i przeznaczony do zabezpieczenia kanałów wentylacji grawitacyjnej i działania samej wentylacji grawitacyjnej przy wystąpieniu niekorzystnych warunków w postaci wiatru i opadów atmosferycznych.

Materiał: **Laminat poliestrowo-szklany**

Deklarowane cechy wyrobu: **Wyrób spełnia wszystkie parametry funkcjonalne zgodne z przewidzianym zastosowaniem, określone w Karcie Technicznej Wyrobu.**

**Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że wyrób dla którego przygotowano tą Deklarację jest zaprojektowany, wykonany i dystrybuowany zgodnie z poniższymi dokumentami:**

Dyrektywa 2001/95/WE, Ustawa o ogólnym bezpieczeństwie produktów  
Dz. U.. Nr 229, poz. 2275 z 12 grudnia  
Normalizacja francuska : P 50 – 413 : “Conduits de ventilation naturelle et conduits de fumee”  
Code d'essai et classement des extracteurs statiques  
„Przewody wentylacji naturalnej i przewody dymowe”  
Zapis prób i klasyfikacja wywietrzników statycznych  
ITB – raport klasyfikacyjny w zakresie reakcji na ogień wg PN-EN,  
Raport klasyfikacyjny nr: 1067.1/11/Z00NPU

Osoba upoważniona do przygotowania dokumentacji technicznej:  
**Jacek Gonera, UNIWERSAL Sp. z o.o. ul. Zakopiańska 1a, 40-219 Katowice**


Miejsce i data wystawienia

**Katowice : 17.02.2023**

Nazwisko , Imię , stanowisko

**Gonera Jacek  
Specjalista  
d/s Techniczno-Handlowych**

Podpis

PROJEKTANT  
  
mgr inż. Jacek Gonera