



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 ZEFIR**
Wielkość : 140, 150, 250
Odmiana konstrukcyjna:
na PCV - montaż na rurę PCV
Zefir-150-pojedyncza nasada systemowa,
140x140, 250X250 - wersja z płytą montażową
DUO-nasada systemowa na dwurzędowy komin wentylacji

Przeznaczenie : **WYWIETRZNIK DACHOWY GRAWITACYJNY typu ZEFIR**
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-szkłany, poliwęglan PC zbrojony włóknem
szklanym**

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

Nazwisko , Imię , stanowisko

Podpis

Katowice : 17.02.2023

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

PROJEKTANT

mgr inż. Jacek Gonera