



**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 : **PODSTAWA DACHOWA**  
Wielkość : 150, 160, 200, 250, 315, 400, 500, 630  
Odmiana konstrukcyjna: B/I, B/II, B/III

Przeznaczenie : **PODSTAWA DACHOWA** typu PD stanowi element wyposażenia instalacji wentylacji grawitacyjnej lub mechanicznej, montowany na jej zakończeniu i przeznaczony do mocowania wywietrzników, wywietrzaków, wywietrzaków zintegrowanych i wentylatorów .

Materiał: **Laminat poliestrowo-szklany**  
**ABS/PMMA**  
**Blacha stalowa ocynkowana**  
**Blacha stalowa czarna**  
**Blacha stalowa nierdzewna**  
**Blacha stalowa kwasoodporna**

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 2003**

**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**

**Projektant**

**PROJEKTANT**  
  
**mgr inż. Jacek Gonera**



**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 : **PODSTAWA DACHOWA PW**  
Wielkość : 160, 200, 250, 315, 400, 630  
Odmiana konstrukcyjna: B/I, B/II, B/III

Przeznaczenie : **PODSTAWA DACHOWA** typu PD PW stanowi element wyposażenia instalacji wentylacji grawitacyjnej lub mechanicznej, montowany na jej zakończeniu i przeznaczony do mocowania wywietrzników, wywietrzaków, wywietrzaków zintegrowanych i wentylatorów .

Materiał: **Kompozyt antystatyczny wg opisu U.27**

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 : ATEX 2014/34/UE [Dz.U. L 96 z 29.03.2014, str. 309]
- Dyrektywa : 1999/92/EC
- Normy zastosowane do oceny zgodności - zharmonizowane :
- PN-EN 1127-1:2011- Atmosfery wybuchowe - Zapobieganie wybuchowi i ochrona przed wybuchem – Część 1 – Pojęcia podstawowe ,
- Normy zastosowane do oceny zgodności - inne :
- PN-EN ISO 80079-36:2016-07 Atmosfery wybuchowe - Część 36: Urządzenia nieelektryczne do atmosfer wybuchowych -- Metodyka i wymagania ,
- Sprawozdanie NR KD – 43026/1489 „ Badanie elementów konstrukcyjnych wentylatora na działanie płomienia „

Główny Instytut Górnictwa – Kopalnia Doświadczalna „ Barbara „ – Mikołów  
- Sprawozdanie NR KD – 05203/1489 „ Pomiar rezystancji powierzchniowej materiałów i wyrobów niemetalowych „  
Główny Instytut Górnictwa – Kopalnia Doświadczalna „ Barbara „ – Mikołów

Cecha dopuszczenia   : II 3 G

- Stosowanie : Strefa 2 ( Z2 ) – ( Dyrektywa 1999/92/EC )  
- Dokumentacja Techniczna : - Podstawa dachowa przeciwybuchowa  
Rys . nr : U . / BI / Ex . /160/ .1

▲	▲
BII	250
BIII	315
	400
	630

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