



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 TŁUMIĄCA PTL**
Wielkość : **160, 200, 250, 315, 400, 500**
Odmiana konstrukcyjna: Podstawa tłumiąca laminatowa
na cokół

Przeznaczenie : **PODSTAWA TŁUMIĄCA** typu PTL stanowi element
wyposażenia instalacji wentylacji mechanicznej , montowany
na jej zakończeniu i przeznaczony do ochrony akustycznej
wentylowanych pomieszczeń..

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 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 TŁUMIĄCA PTS**
Wielkość : **160, 200, 250, 315, 400, 500, 630**
Odmiana konstrukcyjna: Podstawa tłumiąca stalowa na cokół.

Przeznaczenie : **PODSTAWA TŁUMIĄCA** typu **PTS** stanowi element wyposażenia instalacji wentylacji mechanicznej , montowany na jej zakończeniu i przeznaczony do ochrony akustycznej wentylowanych pomieszczeń..

Materiał: **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**

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

Miejsce i data wystawienia

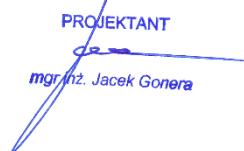
Nazwisko , Imię , stanowisko

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 TŁUMIĄCA PTL PW**
Wielkość : 160, 200, 250, 315, 400, 630
Odmiana konstrukcyjna: Podstawa tłumiąca laminatowa na cokół

Przeznaczenie : **PODSTAWA TŁUMIĄCA** typu PTL PW stanowi element wyposażenia instalacji wentylacji mechanicznej , montowany na jej zakończeniu i przeznaczony do ochrony akustycznej wentylowanych pomieszczeń.

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 tłumiąca przeciwwybuchowa
Rys . nr : U . / PTL / Ex . /160/ .1

▲
200, 250, 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

Katowice: 17.02.2023

Nazwisko , Imię , stanowisko

Gonera Jacek
Specjalista
d/s Techniczno-Handlowych

Podpis


mgr inż. Jacek Gonera