



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 : OSŁONA OCA PW, OSŁONA OCA [T] PW
Wielkość : 160, 200, 250, 315, 400, 500, 630
Odmiany konstrukcyjne :
OSŁONA OCA [T] PW z funkcją osłony akustycznej [T]
i funkcją wyrzutu pionowego
OSŁONA OCA PW z funkcją wyrzutu pionowego

Przeznaczenie : OSŁONA typu OCA PW , OCA [T] PW stanowi element
opcjonalnego wyposażenia wentylatora przeciwwybuchowego.
OSŁONA typu OCA [T] PW przeznaczona
jest do zastosowania jako dodatkowa ochrona akustyczna .

Materiał: Tworzywo sztuczna , kompozyt antystatyczny wg opisu U.27

Deklarowane cechy wyrobu: Wyrób spełnia wszystkie parametry funkcjonalne zgodne
z przewidzianym zastosowaniem .

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 zharmonizowane :
- PN-EN 1127-1:2011- Atmosfery wybuchowe – Zapobieganie wybuchowi i ochrona przed wybuchem – Część 1 – Pojęcia podstawowe i metodologia ,
- 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)

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