



## ŚWIADECTWO ZGODNOŚCI UE Nr 008/2021

1. Producent:

**Bydgoskie Zakłady Elektromechaniczne „BELMA” S.A.**  
ul. Łochowska 69  
86-005 Białe Błota  
Polska

2. Nazwa komponentu Ex:

**OBUDOWY PRZECIWWYBUCHOWE typu PO-**

3. Charakterystyka komponentu:

Obudowy przeciwwybuchowe puste typu PO-   – komponenty Ex, wraz z wpustami kablowymi oraz elementami przepuszczającymi światło zapewniają bezpieczne funkcjonowanie zamontowanych wewnątrz urządzeń elektrycznych, lecz bez funkcji samodzielnych (nie są przewidziane do samodzielnego stosowania) i wymagają dodatkowej certyfikacji, po wbudowywaniu do ich wnętrza wyposażenia elektrycznego.

Oznaczone są znakiem:

1453



II 2G Ex eb II Gb  
II 2D Ex tb IIIC Db

certyfikat badań typu WE: **OBAC 11ATEX263U** wraz z załącznikiem wydanym przez: Ośrodek Badań, Atestacji i Certyfikacji OBAC Sp. z o.o. 44-122 Gliwice, ul. Toruńska 27 Jednostka Notyfikowana nr 1461

4. Zgodność z wymaganiami:

Deklarujemy, iż powyższy produkt jest zgodny z postanowieniami następującej dyrektywy:

**DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2014/34/UE  
z dnia 26 lutego 2014 r.**

w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w atmosferze potencjalnie wybuchowej.

Producent na podstawie w/w certyfikatu oraz po przeprowadzonej analizie kolejnych edycji norm deklaruje, iż komponent spełnienia wymagania następujących norm zharmonizowanych:

- PN-EN IEC 60079-0:2018(EN IEC 60079-0:2018),
- PN-EN 60079-7:2016 (EN 60079-1:2015),
- PN-EN 60079-31:2014-10 (EN 60079-31:2014)

5. Warunki wbudowania do urządzenia:

Zgodnie z p. 7 Instrukcji obsługi i użytkowania nr IO-13/A-261

Powyższe świadectwo dotyczy wszystkich komponentów PO-   wyprodukowanych od dnia jego podpisania  
**NINIEJSZE ŚWIADECTWO ZOSTAŁO WYDANE NA WYŁĄCZNĄ  
ODPOWIEDZIALNOŚĆ PRODUCENTA**

Prezes Zarządu

Mariusz Bednarski

**Białe Błota 06.07.2021 r.**