



## ŚWIADECTWO ZGODNOŚCI UE Nr 009/2021

1. Producent:

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

2. Nazwa komponentu Ex:

**PRZYŁĄCZE MASZYNOWE OGNIOSZCZELNE typu PM-25**

3. Charakterystyka komponentu:

Komponent Ex - służy do wprowadzania zasilania do wnętrza osłon maszyn i urządzeń elektrycznych budowy ognioszczelnej.

Oznaczony jest znakiem:

1453  I M2 Ex db I Mb

certyfikat badania typu WE: **KDB 08ATEX270U** wydany przez Główny Instytut Górnictwa, Jednostka Notyfikowana nr 1453 - Jednostka Certyfikująca Zespół Certyfikacji Wyrobów KD „Barbara” 43-190 Mikołów ul. Podleska 72

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 60079-1:2014 (EN 60079-1:2014)

5. Warunki wbudowania do urządzenia:

Zgodnie z p. 6.2 Instrukcji obsługi i użytkowania nr IO-08/A-160

Powyższe świadectwo dotyczy wszystkich komponentów PM-25 wyprodukowanych od dnia jego podpisania  
**NINIEJSZE ŚWIADECTWO ZOSTAŁO WYDANE NA WYŁĄCZNĄ  
ODPOWIEDZIALNOŚĆ PRODUCENTA**

  
Prezes Zarządu  
Mariusz Bednarski

**Białe Błota 06.07.2021 r.**