

- (1) **CERTYFIKAT UZUPEŁNIAJĄCY BADANIA TYPU UE Nr 2**
- (2) Urządzenie lub system ochronny przeznaczony do użytku w atmosferze potencjalnie wybuchowej
Dyrektywa 2014/34/UE
- (3) Numer certyfikatu badania typu UE: **TEST 12 ATEX 004U**
- (4) Produkt: **Wielożyłowe izolatory przepustowe typu IW/**-*******
- (5) Producent: **IzoEx Ewa Kornas**
- (6) Adres: **al. Niepodległości 126/26, 43-100 Tychy**
- (7) Niniejszy certyfikat uzupełniający rozszerza certyfikat badania typu WE nr TEST 12 ATEX 004U stosowany do produktów, zaprojektowanych i wykonanych zgodnie ze specyfikacją określoną w Załączniku wyżej wymienionego certyfikatu, ale zawierającego zmiany wyszczególnione w Załączniku do niniejszego Certyfikatu Uzupełniającego oraz w odnoszących się do niego dokumentach.
- (8) Jednostka Opiniująca, Atestująca i Certyfikująca Wyroby TEST Sp. z o.o., Jednostka Notyfikowana nr 2057, zgodnie z Artykułem 17 Dyrektywy 2014/34/UE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 26 lutego 2014r., zaświadcza, że produkt, po zmianach wprowadzonych przez niniejszy certyfikat uzupełniający, został uznany za zgodny z zasadniczymi wymaganiami zdrowia i bezpieczeństwa, dotyczącymi projektowania i budowy produktów przeznaczonych do użytku w atmosferze potencjalnie wybuchowej, przedstawionymi w załączniku II Dyrektywy.
- (9) Zgodnie z Artykułem 41 Dyrektywy 2014/34/UE, Certyfikaty Badania Typu WE odnoszące się do Dyrektywy 94/9/WE, które istniały przed datą rozpoczęcia stosowania Dyrektywy 2014/34/UE (20 kwietnia 2016r.), mogą być traktowane tak, jakby zostały wydane zgodnie z Dyrektywą 2014/34/UE. Na mocy porozumienia Komisji Europejskiej, Certyfikaty uzupełniające do takich Certyfikatów Badania Typu WE i nowe wydania takich certyfikatów, mogą nadal posiadać oryginalny numer certyfikatu wydanego przed dniem 20 kwietnia 2016r.
- (10) Zgodność z wymaganiami bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zrealizowano poprzez zgodność z normami:
- | | |
|--|------------------------------|
| PN-EN 60079-0:2013-03+A11:2014-03 | PN-EN 60079-1:2014-12 |
| (EN 60079-0:2012+A11:2013) | (EN 60079-1:2014) |
- (11) Oceny i wyniki badań zostały wyszczególnione w poufnym raporcie nr TEST/RW/8/12/U2/RM
Niniejszy certyfikat uzupełniający obowiązuje w całości z Załącznikiem.
- (12) Oznakowanie produktu musi zawierać poniższe symbole:

 **I M2 Ex db I Mb**

 **II 2G Ex db IIC T6...T4 Gb**



Z-ca Kierownika Jednostki
OPINIUJĄCEJ, ATESTUJĄCEJ
I CERTYFIKUJĄCEJ WYROBY
TEST Sp. z o.o.

Romuald Motlachowski