



- (1) **Załącznik nr 1**  
**do**  
**CERTYFIKATU BADANIA TYPU WE TEST 12 ATEX 005U**
- (2) Dyrektywa 94/9/WE wprowadzona do prawa polskiego rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 22 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w przestrzeniach zagrożonych wybuchem (Dz. U. Nr 263, poz. 2203).
- (3) Nazwa wyrobu: **Przepusty światłowodowe typu IS/00-\*\*\*\***
- (4) Nazwa producenta: **IzoEx Ewa Kornas**
- (5) Adres producenta: **al. Niepodległości 126/26, 43-100 Tychy**
- (6) Zgodność z zasadniczymi wymaganiami bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zrealizowano poprzez zgodność z normami:
- |  |  |
|--|--|
| <b>PN-EN 60079-0:2013+A11:2014</b><br>(EN 60079-0:2012+A11:2013) | <b>PN-EN 60079-1:2010</b><br>(EN 60079-1:2007) |
|--|--|
- (7) Opis zmian:
- Oceniono wyrób na zgodność z nową edycją normy PN-EN 60079-0.
  - Zmianie uległa nazwa i adres producenta
- z: **IzoEx Ewa Szczęśniak, 43-100 Tychy al. Niepodległości 128/6**
- na: **IzoEx Ewa Kornas, 43-100 Tychy al. Niepodległości 126/26**
- Dane znamionowe, parametry techniczne oraz nie uległy zmianie i są takie same jak w certyfikacie TEST 12 ATEX 005U.
- (8) Oznakowanie niniejszego urządzenia jest następujące:
-  **I M2 Ex d I Mb**
-  **II 2G Ex d IIC T6 Gb**
- (9) Raport:
- TEST/RW/9/12/U1/RM
- (10) Podstawowe wymagania bezpieczeństwa zapewniono spełnieniem wymagań norm podanych w pkt.6 niniejszego załącznika do certyfikatu.



V-ce Prezes Zarządu  
ds. Certyfikacji  
JEDNOSTKI OPINIUJĄCEJ, ATESTUJĄCEJ  
I CERTYFIKUJĄCEJ WYROBY  
TEST Sp. z o.o.  
*Ireneusz Adamus*