



CERTYFIKAT BADANIA TYPU WE

- (1)
- (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) Certyfikat badania typu WE Nr **TEST 12 ATEX 004U**
- (4) Nazwa wyrobu: **Wielożyłowe izolatory przepustowe typu IW/**-******
- (5) Nazwa producenta: **IzoEx Ewa Szczęśniak**
- (6) Adres producenta: 43-100 Tychy, al. Niepodległości 128/6
- (7) Niniejsze urządzenie lub system ochronny wraz ze swymi odmianami jest określony w załączniku, może także zawierać ewentualne uzupełnienia do niniejszego certyfikatu oraz dokumenty, które są w nim wymienione.
- (8) Jednostka Opiniująca, Atestująca i Certyfikująca Wyroby TEST Sp. z o.o. jest Jednostką Notyfikowaną zarejestrowaną pod numerem 2057, zgodnie z artykułem 9 Dyrektywy Rady 94/9/WE z 23 marca 1994 roku potwierdza, że urządzenie lub system ochronny zostały uznane za zgodne z podstawowymi wymogami zdrowia i bezpieczeństwa odnoszących się do projektowania i budowy urządzeń oraz systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w przestrzeniach zagrożonych wybuchem przedstawionych w załączniku II dyrektywy.
Oceny i wyniki badań zostały wyszczególnione w sprawozdaniu Nr TEST/004/ATEX/JR/2012
- (9) Zgodność z wymaganiami bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zrealizowano poprzez zgodność z normami:
PN-EN 60079-0:2009 **PN-EN 60079-1:2010**
- (10) Jeżeli za numerem certyfikatu podano symbol „U” oznacza to, że certyfikat dotyczy części lub podzespołu Ex. Niniejszy certyfikat może być wykorzystany jako baza do uzyskania certyfikatu dla urządzenia lub systemu ochronnego.
- (11) Niniejszy certyfikat badania typu WE odnosi się tylko do projektowania, badania i testów określonego urządzenia lub systemu ochronnego zgodnie z Dyrektywą 94/9/WE. Certyfikat nie obejmuje pozostałych wymagań Dyrektywy dotyczących procesu produkcji i wprowadzenia urządzenia lub systemu ochronnego do obrotu.
- (12) Oznakowanie niniejszego urządzenia lub systemu ochronnego musi zawierać poniższe symbole:
 **I M2 Ex d I Mb**
 **II 2G Ex d II T6, T5, T4 Gb**
- (13) Niniejszy certyfikat obowiązuje w całości z załącznikiem (załącznikami).



Kierownik Jednostki
OPINIUJĄCEJ, ATESTUJĄCEJ
I CERTYFIKUJĄCEJ WYROBY
TEST Sp. z o.o.

(Signature)
Ireneusz Adamus

Siemianowice Śl., dnia 25 kwiecień 2012 r.