



(1) **Uzupełnienie nr 1 do  
Powiadomienia o zapewnieniu jakości**

(2) **Urządzenia i systemy ochronne przeznaczone do użytku  
w atmosferze potencjalnie wybuchowej  
Dyrektywa 2014/34/UE**

(3) Numer powiadomienia:

**FTZÚ 05 ATEX Q 005**

**(5. wydanie)**

(4) Grupa produktów: **Urządzenia i systemy przeciwybuchowe o następujących  
rodzajach budowy: Wykonanie iskrobezpieczne "i"**

(5) Producent: **TELVIS Sp. z o.o., ul. Karoliny 4, 40-186 Katowice, Polska**

(6) Stanowisko produkcji: **TELVIS Sp. z o.o., ul. Karoliny 4, 40-186 Katowice, Polska**

(7) To uzupełnienie do powiadomienia jest ważne dla: **zwiększenia liczby certyfikowanych urządzeń  
o tym samym rodzaju budowy.**

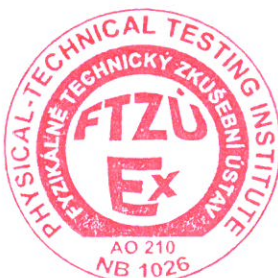
(8) Powiadomienie jest oparte na Sprawozdaniu z Audytu nr FTZÚ 05/ATEXQ/005 wydanym 16.01.2018,  
kiedy nastąpiło sprawdzenie procesu produkcji urządzeń o wyżej wymienionych rodzajach budowy.

(9) Powiadomienie wraz z tym uzupełnieniem jest ważne do: **31.01.2020.**

(10) Według Artykułu 16 (3) Dyrektywy 2014/34/EU oznaczenie CE musi zostać uzupełnione o numer  
identyfikacyjny 1026, określający, że FTZÚ jako jednostka notyfikowana brała udział w fazie nadzoru  
nad procesem produkcji.

Odpowiedzialna osoba:

Dipl. Ing. Lukáš Martinák  
Kierownik Jednostki Certyfikującej



Data wydania: 22.01.2018

Strona: 1/2



Fizyko-Techniczny Instytut Badawczy  
Ostrava - Radvanice

(11)

Wykaz

(12)

Uzupełnienie nr 1 do  
Powiadomienia o zapewnieniu jakości nr FTZÚ 05 ATEX Q 005  
(5. wydanie)

(13) To uzupełnienie do powiadomienia rozszerza swój zakres na następujące certyfikat(y):

OBAC 18 ATEX 0025

Odpowiedzialna osoba:

  
Dipl. Ing. Lukáš Martinák

Kierownik Jednostki Certyfikującej



Data wydania: 22.01.2018

Strona: 2/2

To wydanie Powiadomienia jest uzależnione od warunków ogólnych FTZÚ, s.p.  
Powiadomienie może być kopiowane jedynie w całości i bez żadnych zmian.

FTZÚ, s.p., Pikartská 1337/7, 716 07 Ostrava-Radvanice, Czechy,  
tel +420 595 223 111, fax +420 596 232 672, ftzu@ftzu.cz, www.ftzu.cz