

Zgodnie z Dyrektywą 2014/34/EU  
„Strefa zagrożona wybuchem.”

Przedsiębiorstwo

METAL WORK S.p.A.  
Via Segni 5 - 25062 Concesio (BS) - WŁOCHY

jako wyłącznie odpowiedzialna strona oraz zgodnie z:  
**Dyrektywą 2014/34/WE**  
**RADY DYREKTYWY ...W STREFIE ZAGROŻENIA WYBUCHEM**  
W jej bieżącej formie  
Oświadcza, że następujące produkty Metal Work:

- Zawory ISO 5599/1 – seria SAFE AIR®

Nawiązując do tej deklaracji  
są zgodne z następującymi standardami i normami w ich bieżącej formie

EN ISO 80079-36:2016	Elementy nieelektryczne do zastosowania w strefie zagrożenia wybuchem. Część 36: Podstawowe metody i wymagania.
EN ISO 80079-37:2016	Elementy nieelektryczne z przeznaczeniem do zastosowania w strefie zagrożenia wybuchem. Część 37: Ochrona za pomocą bezpieczeństwa konstrukcyjnego „c”.
EN 60079-0:2018	Atmosfery wybuchowe. Część 0: Urządzenia – Podstawowe wymagania
EN 60079-15:2010	Atmosfery wybuchowe. Część 15: Konstrukcja, badanie i znakowanie elektrycznych urządzeń rodzaju budowy przeciwwybuchowej “n”.
EN 60079-31:2014	Atmosfery wybuchowe. Część 31: Zabezpieczenie urządzeń przed zapłonem pyłu za pomocą obudowy “t”.

Powyższe produkty są dodatkowo oznaczone w następujący sposób:



II 3G Ex nA IIC T4 Gc X -10°C < Ta < 45°C  
II 3G Ex h IIC T4 Gc X  
II 3D Ex tc IIIC T1 35 °C Dc IP65

Concesio, październik 2019  
Główny inżynier  
Inż. Corrado Tamiozzo

