

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 WYBUCEM
W jej bieżącej formie
Oświadcza, że następujące produkty Metal Work:

- Wyspy zaworowe HDM, CM, MM
- Zawory serii MACH16
- Zawory serii MACH18
- PROFIBUS IP65 dla zaworów MACH16
- AS-Interface, PROFIBUS-DP, CAN OPEN i sterowanie B&R dla wysp zaworowych HDM

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 T5 Gc -10°C < Ta < 60°C
II 3D Ex tc IIIC T100°C Dc IP65

Concesio, październik 2019
Główny inżynier
Inż. Corrado Tamiozzo

