

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:

- Mini zawory sterowane mechanicznie/ręcznie serii VME
- Zawory serii 70
- Zawory serii Namur
- Zawory ISO5599/1 serii IPV-IPS
- Zawory serii MACH18
- Zawory serii MACH11
- Zawory serii MACH16
- Zawory serii PIV.I, PIV.T, PIV.B (1)
- Zawory serii BASIC

Z WYŁĄCZENIEM ELEMENTÓW ELEKTRYCZNYCH
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”

Powyższe produkty są dodatkowo oznaczone w następujący sposób

 II 2G Ex h IIC T5 Gb X -10°C < Ta < 60°C
II 2D Ex h IIIC T100 °C Db X

(1) Zawory PIV będą oznaczone

 II 2G Ex h IIC T5 Gb X -10°C < Ta < 50°C
II 2D Ex h IIIC T100 °C Db X

JEDNOSTKA WYDAJĄCA CERTYFIKAT

BUREAU VERITAS ITALIA SPA
Viale Monza, 347 - 20126 Milano
Numer deklaracji: BVI/ATEX/ITA/19/077

Concesio, październik 2019
Główny inżynier
Inż. Corrado Tamiozzo

