

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

Oświadczają, że następujące produkty Metal Work:

- Jednostki prowadzące serii GDS, GDH, GDM
- Jednostki liniowe serii S10, S11, S12, S13, S14K
- Chwytki serii P1, P2, P3, P4, P7, P8(*), P9, P10, P11, P12, GPLK
- Siłowniki wahadłowe serii R1, R2, R3, R4** , DAPK
- Siłowniki specjalne
- Jednostki liniowe specjalne
- Chwytki specjalne
- Napędy wahadłowe specjalne
- Pozostałe modele elementów handlungu zbliżone do powyższych

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 < 80°C
II 2D Ex h IIIC T100 °C Db X


(*) Chwytki P8 będą oznaczone

 II 2G Ex h IIC T6 Gb X -10°C < Ta < 60°C
II 2D Ex h IIIC T85 °C Db X

(**) Siłowniki obrotowe R4 zostaną oznaczone

 II 2G Ex h IIC T5 Gb
II 2D Ex h IIIC T95 °C Db

- Oznaczone zostaną siłowniki obrotowe R4 w wersji wysokotemperaturowej

 II 2G Ex h IIC T3 Gb
II 2D Ex h IIIC T165 °C Db

JEDNOSTKA WYDAJĄCA CERTYFIKAT

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

Concesio, styczeń 2020
Główny inżynier
Inż. Corrado Tamiozzo

