

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:

- **CEWKI 22 – 30 mm**  
Vnom=aż do 240V; Pnom=aż do 10W (DC) lub 13VA (AC) Tamb=aż do 50°C
- **CEWKI 15 mm**  
Vnom=aż do 240V; Pnom=aż do 2.5W (DC) lub 3VA (AC) Tamb=aż do 50°C

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

DIN VDE 0580:2011	Urządzenia i komponenty elektromagnetyczne. Podstawowe założenia.
EN 60079-0:2012	Atmosfery wybuchowe. Cześć 0: Urządzenia – Podstawowe wymagania.
EN 60079-15:2010	Atmosfery wybuchowe. Cześć 15: Konstrukcja, badanie i znakowanie elektrycznych urządzeń rodzaju budowy przeciwwybuchowej "n".
EN 60079-31:2014	Atmosfery wybuchowe. Cześć 31: Zabezpieczenie urządzeń przed zapłonem pyłu za pomocą obudowy "t".

Powyższe produkty są dodatkowo oznaczone w następujący sposób

 **II 3G Ex nA IIC Tx Gc**  
**II 3D Ex tc IIIC Tx Dc**

Tx = klasa temperaturowa T3, T4, T5, T6 dla gazów; T160 °C, T130 °C, T95 °C, T80 °C dla pyłów

Concesio, Czerwiec 2020  
Główny inżynier  
Inż. Corrado Tamiozzo

