



Deklaracja zgodności

PRODUCENT

„Rondo 2” Krystyna Scholz

ADRES

40-750 Katowice ul. Tadeusza Boya Żeleńskiego 108

WYRÓB

Nazwa: **Przewód techniczny typ PUR EL**
Symbol: **PUR EL folia**
PUR EL lekki
PUR EL średnio lekki
PUR EL ciężki
PUR EL super ciężki
PUR EL super próżniowy

Opisany powyżej wyrób jest zgodny z:

Dokument: *Norma Zakładowa – Instrukcja stanowiskowa nr 1*

Tytuł: *Produkcja przewodów PCV, PUR, ssawnych i sztywnych*

Data wydania: *14.07.2003r.*

Przywołany dokument jest integralną częścią Systemu Zarządzania Jakością (zgodny z normą DIN EN ISO 9001 : 2000), wprowadzony w firmie RONDO 2

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki
(Dz. U. Nr 259, poz. 2172, 2171, 2173 ; Dz. U. Nr 263, poz. 2201, 2170, 2198, 2200, 2203)
nie podlega obowiązkowi oznakowania znakiem CE.

Wybrane parametry techniczne węży:

Materiał: poliuretan poliestrowy

Rezystancja: $< 10^3$ Ohm odprowadzenie ładunków elektrostatycznych
poprzez obustronne uziemienie spirali.


Odporność termiczna: $-30\text{ }^{\circ}\text{C} + +80\text{ }^{\circ}\text{C}$

Węże są zgodne z dyrektywą ATEX 2014/34/EU.

Po uziemieniu stalowej spirali węże mogą być stosowane do transportu płynów łatwopalnych strefy 0, 1, 2 (wewnątrz), do transportu płynów niepalnych w strefie 1 i 2 (gazy), do stosowania w strefie 0 (gazy)

Katowice 01.09.2020r.

miejsce i data wydania


podpis osoby uprawnionej