



# Deklaracja zgodności

PRODUCENT	„Rondo 2” Krystyna Scholz
ADRES	40-750 Katowice ul. Tadeusza Boya Żeleńskiego 108
WYRÓB	Nazwa: <b>Przewód techniczny typ klin lutniowinył</b> Symbol: <b>Klin lutniowinył A</b>

Opisany powyżej wyrób jest zgodny z:

Dokument: *Norma Zakładowa – Instrukcja stanowiskowa nr 4*

Tytuł: *Produkcja przewodów typu KLIN*

Data wydania: *18.09.2013r.*

*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 profilu: stal 1.4301 lub DX51D

Materiał ścianki: tkanina PES obustronnie pokryta PVC

Klasa palności: niepalny zgodnie z ISO 6940

Rezystencja:  $< 10^6$  Ohm – odprowadzenie ładunków elektrostatycznych poprzez obustronne uziemienie spirali.

Odporność termiczna:  $-10^{\circ}\text{C} \div +90^{\circ}\text{C}$  (chwilowo  $105^{\circ}\text{C}$ )

Właściwości: odporny na UV

Ścisłość: 1:6

Wąż jest zgodny z dyrektywą ATEX 2014/34/EU.

Po uziemieniu stalowej spirali wąż być stosowany w strefach 0,1,2 (gazy) i zasysania palnych pyłów w strefie 22 wewnątrz.

*Katowice 10.10.2014r.*

miejsce i data wydania

Pełnomocnik  
Anja Harašin

podpis osoby uprawnionej

Powyższy dokument jest zgodny z normą PN – EN 45014  
„Ogólne kryteria deklaracji zgodności składanej przez dostawcę”.