



Deklaracja zgodności

PRODUCENT	„Rondo 2” Krystyna Scholz
ADRES	40-750 Katowice ul. Tadeusza Boya Żeleńskiego 108
WYRÓB	Nazwa: Przewód techniczny typ PUR MB Symbol: PUR MB folia PUR MB folia ultra lekka PUR MB elastik PUR MB lekki PUR MB średnio lekki PUR MB ciężki PUR MB super ciężki PUR MB super próżniowy PUR MB mamut
Opisany powyżej wyrób jest zgodny z: Dokument: <i>Norma Zakładowa – Instrukcja stanowiskowa nr 1</i> Tytuł: <i>Produkcja przewodów PCV, PUR, ssawnych i sztywnych</i> Data wydania: <i>14.07.2003r.</i> <i>Przywołany dokument jest integralną częścią Systemu Zarządzania Jakością (zgodny z normą DIN EN ISO 9001 : 2000), wprowadzony w firmie RONDO 2 .</i> <i>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.</i>	
Wybrane parametry techniczne węży: Materiał: poliuretan poliestrowy Klasa palności: V – II zgodnie z UL94 Rezystancja: < 10 ⁹ Ohm odprowadzenie ładunków elektrostatycznych poprzez obustronne uziemienie spirali. Odporność termiczna: -30 °C ÷ +90 °C Węże są zgodne z dyrektywą ATEX 2014/34/EU. Po uziemieniu stalowej spirali węże mogą być stosowane w strefach 1 i 2 (gazy) dla klas wybuchowości IIA, IIB wewnątrz i na zewnątrz węża. Nie stosować w strefie 0 (gazy). Nie stosować do pneumatycznego transportu palnych pyłów w obecności wybuchowej atmosfery stref od 20 do 22.	

Katowice 01.09.2020r.
miejsce i data wydania

Krystyna Scholz
podpis osoby uprawnionej