



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 F04 MB PUR F05 MB PUR F06 MB PUR E06 MB PUR L07 MB PUR SL09 MB PUR C14 MB PUR SC21 MB PUR SPR24 MB PUR MAMUT MB
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 wężu:	
Materiał:	poliuretan poliestrowy
Klasa palności:	V – II zgodnie z UL94
Rezystencja:	< 10 ⁹ Ohm
Oporność termiczna:	-30 °C ÷ +90 °C
Węże są zgodne z dyrektywą ATEX 2014/34/EU, aby spełnić wymogi ATEX należy wąż uziemić. 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). Można stosować do pneumatycznego transportu palnych pyłów w obecności wybuchowej atmosfery stref od 20 do 22. W przypadku użytkowania węża w wybuchowym środowisku należy zapewnić jego przewodzące połączenie z uziemioną częścią współpracującego urządzenia, zgodnie z wymaganiami normy ATEX. Maksymalna dopuszczalna długość węża, przy której spełniony jest wymóg rezystancji upływu nieprzekraczającej 100 MΩ, wynosi 40 m.	
Opisane powyżej wyroby spełniają odpowiednie wymagania ustanowione w: - dyrektywie 94/62/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 20 grudnia 1994 r. w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych, z późniejszymi zmianami, w zakresie zawartości ołowiu, kadmu, rtęci i chromu (IV), - rozporządzenie PE 1935/2004 z 27 października 2004r. w zakresie cech organoleptycznych i migracji globalnej - rozporządzeniu (WE) 10/2011 z dnia 14 stycznia 2011 r. w sprawie materiałów i wyrobów z tworzyw sztucznych przeznaczonych do kontaktu z żywnością, w zakresie migracji globalnej, - rozporządzeniu (WE) 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18.12.2006 – REACH, w zakresie migracji specyficznej - CFR 21 § 177.2600 FDA (Agencja Żywności i Leków USA).	
Opisane powyżej wyroby przeznaczone są do grawitacyjnego i pneumatycznego transportu suchych, sypkich produktów spożywczych. Opisane powyżej wyroby nie można stosować do żywności zawierającej tłuszcz. Opisane powyżej wyroby można użytkować tylko i wyłącznie do chwili kontaktu medium z drutem stalowym (nie dotyczy węzy typu rękaw).	
Opisane powyżej wyroby posiadają Atesty PZH: – Świadectwo Jakości Zdrowotnej nr F.FB.60412.145.2025 ważne do 08.05.2028 – Świadectwo Jakości Zdrowotnej nr F.FB.60412.143.2025 ważne do 22.05.2028	

Katowice 18.06.2026r.
miejsce i data wydania

Pełnomocnik
Anja Harašin
Anja Harašin
podpis osoby uprawnionej