



Deklaracja zgodności

| | |
|---|---|
| PRODUCENT | „Rondo 2” Krystyna Scholz |
| ADRES | 40-750 Katowice ul. Tadeusza Bóya 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 PUR MB rękaw folia PUR MB rękaw lekki PUR MB rękaw prosty |
| Opisany powyżej wyrób jest zgodny z: | |
| Dokument: | Norma Zakładowa – Instrukcje stanowiskowe |
| 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 |
| Klasa palności: | V – II zgodnie z UL94 |
| Rezystencja: | < 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). Można stosować do pneumatycznego transportu palnych pyłów w obecności wybuchowej atmosfery stref od 20 do 22. | |
| 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), - 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 - 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 tłuszcze. Opisane powyżej wyroby można użytkować tylko i wyłącznie do chwili kontaktu medium z drutem stalowym (nie dotyczy węży typu rękaw). | |
| Opisane powyżej wyroby posiadają Atesty PZH: – Świadectwo Jakości Zdrowotnej nr F.FB.60412.80.2022 ważne do 30.05.2025 – Świadectwo Jakości Zdrowotnej nr F.FB.60412.81.2022 ważne do 30.05.2025 | |

Katowice, 21.07.2022

miejsce i data wydania

Pełnomocnik
Anja Harašin

podpis osoby uprawnionej