



Deklaracja zgodności

PRODUCENT	„Rondo II” Michał Scholz
ADRES	40-750 Katowice ul. Tadeusza Boya Żeleńskiego 108
WYRÓB	Nazwa: Przewód techniczny typ klin PTFE teflo Symbol: Klin PTFE teflo - B Klin PTFE teflo - C Klin PTFE teflo - D
Opisany powyżej wyrób jest zgodny z: Dokument: <i>Norma Zakładowa – Instrukcja stanowiskowa nr 4</i> Tytuł: <i>Produkcja przewodów typu KLIN</i> Data wydania: <i>18.09.2013r.</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: klin PTFE teflo B – płótno szklane obustronnie pokryte PTFE klin PTFE teflo C – płótno szklane obustronnie pokryte PTFE klin PTFE teflo D – płótno szklane jednostronnie pokryte PTFE Odporność termiczna: klin PTFE teflo B – -70 + + 260 °C klin PTFE teflo C – -70 + + 260 °C klin PTFE teflo D – -70 + + 260 °C Ścisłość: klin PTFE teflo B – 1:7 klin PTFE teflo C – 1:7 klin PTFE teflo D – 1:6 Rezystancja: klin PTFE teflo C - < 10 ⁶ Ohm	

Katowice 01.09.2020 r.
miejsce i data wydania

Michał Scholz
podpis osoby uprawnionej

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