



Deklaracja zgodności

PRODUCENT	„Rondo II” Michał Scholz
ADRES	40-750 Katowice ul. Tadeusza Boya Żeleńskiego 108
WYRÓB	Nazwa: Przewód techniczny typ klin wysokotemperaturowy Symbol: Klin wysokotemperaturowy C Klin wysokotemperaturowy D
<p style="text-align: center;">Opisany powyżej wyrób jest zgodny z:</p> <p>Dokument: <i>Norma Zakładowa – Instrukcja stanowiskowa nr 4</i> Tytuł: <i>Produkcja przewodów typu KLIN</i> Data wydania: <i>18.09.2013r.</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Przywołany dokument jest integralną częścią Systemu Zarządzania Jakością (zgodny z normą DIN EN ISO 9001 : 2000), wprowadzony w firmie RONDO 2 .</i></p> <p style="text-align: center;">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.</p>	
<p style="text-align: center;">Wybrane parametry techniczne węży:</p> <p>Materiał: klin wysokotemperaturowy C – aluminiowane płótno szklane siatka nierdzewna klin wysokotemperaturowy D – aluminiowane płótno szklane warstwa termo ochronna siatka nierdzewna</p> <p>Odporność termiczna: klin wysokotemperaturowy C – + 500 °C klin wysokotemperaturowy D – + 1100 °C</p> <p>Ścisłość: klin wysokotemperaturowy C – 1:5 klin wysokotemperaturowy D – 1:3</p>	

Katowice 01.09.2010r.
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”.