

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI 34 / 2015

**1. Producent wyrobu : RADPOL S.A.**

77-300 Człuchów ul. Batorego 14

**2. Nazwa wyrobu:** Rury termokurczliwe cienkościenne : **RC**

**3. Klasyfikacja wyrobu :** PKWiU 22.21.29.70

**4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu :** do izolowania jednego lub więcej niedostatecznie izolowanych przewodów, kabli, szyn zbiorczych, końcówek kablowych itp. Stosuje się również jako zabezpieczenie antykorozyjne. Wyprodukowane są z poliolefiny (m.in. z polietylenu) modyfikowanej, sieciowanej radiacyjnie.

Dopuszczalna temp. pracy : -55 do + 105°C ;

**5. Specyfikacja techniczna:** odpowiadają wymaganiom normy ZN-ZOT-1:1999, PN-EN-60684-2 „Elastyczne koszulki izolacyjne - Metody badań”.

Skurcz wzdłużny po obkurczeniu: max. 10 %

Wytrzymałość elektryczna - min. 16 kV/mm

Szok cieplny ( 175 °C, 4 h) - brak deformacji, śladów ściekania,

Wytrzymałość na zerwanie - min. 15 MPa

Wydłużenie na zerwanie - min. 350 %

Rury palne, bezhalogenowe, klasa palności HB wg UL 94.

**6. Nazwa jednostki certyfikującej oraz numer certyfikatu lub numer raportu badań typu:** spełniają wymagania Dyrektywy Unii Europejskiej 2011/65/UE (Dyrektywa RoHS). Raport z badań TR 690145 z dnia 12.12.2014 wystawiony przez SGS.

RADPOL SA posiada Certyfikat Systemu Zarządzania Jakością zgodny z wymaganiami normy ISO 9001:2008 i ISO 14001 numer NC-124 wydany przez Biuro Certyfikacji Polskiego Rejestru Statków.

**Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że wyroby z partii są zgodne z dokumentami odniesienia wymienionymi w pkt. 5.**

SPECJALISTA TECHNOLOGII  
MATERIAŁOWEJ

mgr inż. Bożena Kiedrowska

Człuchów 05.03.2015

.....  
(data wystawienia)

.....  
(imię i nazwisko oraz podpis osoby upoważnionej)

ISO 9001:2008  
ISO 14001:2004