

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 polietyleny) 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 %

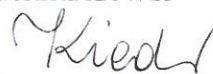
Rury palne, bezhalogenowe, klasa palności HB wg UL 94.

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