

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI

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

77-300 Człuchów ul. Batorego 14

2. **Nazwa wyrobu:** Rury termokurczliwe cienkościenne z klejem termotopliwym: **RCKH1**

3. **Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu:** do izolowania jednego lub więcej niedostatecznie izolowanych przewodów, kabli, szyn zbiorczych, końcówek kablowych lub układów elektronicznych, itp. Stosuje się również jako zabezpieczenie antykorozyjne.

Klej termotopliwy stosowany do pokrywania wewnętrznej średnicy rury, topi się w procesie obkurczania rury termokurczliwej i wypełnia wszystkie rowki i nierówności na powierzchni obkurczanego elementu. Po ostudzeniu klej w sposób trwały uszczelnia połączenia rury termokurczliwej z powierzchnią elementem (np. kabla, przewodu), na którym został obkurczony, stanowi ochronę przed wilgocią, przed wnikaniem wody.

4. **Specyfikacja techniczna:** rury termokurczliwe poliolefinowe, sieciowane radiacyjnie.  
Spełniają wymagania norm ZN-ZOT-1:1999, PN-EN-60684-2

Dopuszczalna temp. pracy powłoki zewnętrznej	-55°C do +125°C
Skurcz wzdłużny po obkurczeniu:	±10 %
Wytrzymałość na zerwanie:	>15 MPa
Wydłużenie przy zerwaniu:	>350 %
Szok cieplny (175 °C; 4 h):	brak śladów płynięcia, deformacji
Wytrzymałość dielektryczna:	>16 kV/mm

Rury bezhalogenowe, palne (klasa palności HB wg UL 94)  
Odporne na promieniowanie UV, czynniki agresywne, grzyby i pleśń.

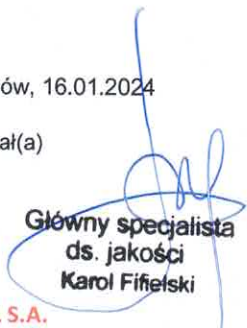
5. **Nazwa jednostki certyfikującej oraz numer certyfikatu lub numer raportu badań typu:** n/d

RADPOL S.A. posiada Certyfikat Rejestracji Systemu Zarządzania Organizacji według normy ISO 9001:2015 i ISO 14001:2015 numer 15557-Q15-001PL / 15557-E15-001PL zatwierdzony przez Alcumus ISOQAR

**Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że wyroby z partii, są zgodne z dokumentami odniesienia wymienionymi w pkt.4.**

Człuchów, 16.01.2024

Wykonał(a)

  
Główny specjalista  
ds. jakości  
Karol Fifiński

**RADPOL S.A.**