

1. Predložená dokumentácia a doklady:

- 1.1 Skúšobný protokol č. PPR 1085 podľa IEEE -48-1990 vyhotovený firmou Raychem TYCO Electronics GmbH Energy Division dňa 11. 03. 1994 pre typ IHVT/OHVT 5200
- 1.2 Skúšobný protokol č. PPR 1284 podľa CENELEC pr HD632 S1 vyhotovený firmou Raychem TYCO Electronics GmbH Energy Division dňa 27. 08. 1997
- 1.3 Skúšobný protokol č. PPR 884 vyhotovený firmou Raychem TYCO Electronics GmbH Energy Division dňa 22. 06. 1989
- 1.4 Skúšobný protokol č. PPR 995 podľa IEEE -48-1990 vyhotovený firmou Raychem TYCO Electronics GmbH Energy Division dňa 10. 06. 1992
- 1.5 Certifikát podľa ISO 14001:2004 pre výrobcu f. TYCO Electronics Raychem GmbH Ottobrunn, Nemecko vydaný Lloyd's Register Quality Assurance GmbH dňa 15. 10. 1997 s platnosťou do 28. 2. 2009
- 1.6 Certifikát podľa ISO 9001:2000 pre výrobcu f. TYCO Electronics Raychem GmbH, Ottobrunn, Nemecko vydaný Lloyd's Register Quality Assurance GmbH dňa 18. 03. 1995 s platnosťou do 31. 03. 2008
- 1.7 Certifikát podľa ISO 14001:1996 pre výrobcu f. TYCO Electronics Raychem Ireland Ltd. Shannon, Co. Clare, Ireland vydaný dňa 13. 05. 2003 s platnosťou do 12. 05. 2006
- 1.8 Certifikát podľa ISO 9001:2000 pre výrobcu f. TYCO Electronics energy Ireland Shannon, Co. Clare, Ireland vydaný Lloyd's Register Quality Assurance GmbH dňa 10. 03. 1998 s platnosťou do 31. 03. 2008
- 1.9 Montážny návod EPP - 1039-SK-8/03 f. Raychem pre koncovky na káble s polymérovou izoláciou pre železničnú trakciu
- 1.10 Katalóg výrobcu

2. Z hľadiska bezpečnosti technických zariadení neboli zistené nedostatky.

3. Dokumentácia bola posúdená podľa týchto predpisov:

vyhlášky č. 718/2002/Z.z., STN 34 9000: 1989, STN EN 600 71-1(33 0400):1999

Po posúdení predloženej dokumentácie zariadenia v zmysle § 14 ods.1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z., § 5 vyhlášky č. 718/2002 Z. z. Technická inšpekcia, a. s. podáva toto

odborné stanovisko:

Dokumentácia spĺňa požiadavky bezpečnosti technických zariadení a je v súlade s vyhláškou č. 718/2002/Z.z., STN 34 9000: 1989, STN EN 600 71-1(33 0400):1999

S každým ďalším zariadením vyrobeným v zhode s osvedčeným typom je potrebné dodať vyhlásenie o zhode, vystavené výrobcom, dodávateľom a návod na montáž, zoradovanie, opravu údržbu a skúšanie v štátnom jazyku.

Dodávateľ bude informovať TI pracovisko v Košiciach o každej zmene, ktorá môže ovplyvniť bezpečnosť tohto zariadenia.

Inšpekčný výkon bol vykonaný podľa pracovného postupu č. 014a /PP/TI v plnom rozsahu.

V Košiciach dňa 29. 12. 2006



za Technickú inšpekciu, a.s.
Ing. Peter Siegfried
riaditeľ pracoviska Košice

Vybavuje: Ing. Ľubomír Guzi