

1. Predložená dokumentácia a doklady:

- 1.1 Skúšobný protokol č. PPR1454 podľa IEC 60-1:1989 vyhotovený firmou Raychem TYCO Electronics GmbH Energy Division dňa 14. 03. 2000 pre typ EPBI 2000 – VL-205
- 1.2 Skúšobný protokol č. PPR 1505 podľa IEC 60060-1:1989 vyhotovený firmou Raychem TYCO Electronics GmbH Energy Division dňa 16. 11. 2000 pre typ EPBI – 0300/10-085/01
- 1.3 Skúšobný protokol č. UVR 8160 vyhotovený firmou Raychem TYCO Electronics GmbH Energy Division dňa 30. 03. 1995 pre typ EPBI 3000
- 1.4 Certifikát podľa ISO 14001:2004 pre výrobcu f. TYCO Electronics Raychem GmbH, Ottobrunn, Nemecko vydaný Lloyd´sRegister Quality Assurance GmbH dňa 15. 10. 1997 s platnosťou do 28. 2. 2009
- 1.5 Certifikát podľa ISO 9001:2000 pre výrobcu f. TYCO Electronics Raychem GmbH, Ottobrunn, Nemecko vydaný Lloyd´sRegister Quality Assurance GmbH dňa 18. 03. 1995 s platnosťou do 31. 03. 2008
- 1.6 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
- 1.7 Certifikát podľa ISO 9001:2000 pre výrobcu f. TYCO Electronics energy Ireland Shannon, Co. Clare, Ireland vydaný Lloyd´sRegister Quality Assurance GmbH dňa 10. 03. 1998 s platnosťou do 31. 03. 2008
- 1.6 Katalóg výrobcu
- 1.7 Montážny návod EPP 0416/93 pre podperné izolátory

2. Z hľadiska bezpečnosti technických zariadení neboli zistené nedostatky

3. Dokumentácia bola posúdená podľa týchto predpisov:

vyhlášky č. 718/2002/Z.z., STN IEC 61109+A1(34 3120):1999, STN IEC 60060-1(345640):1995

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 IEC 61109+A1(34 3120):1999, STN IEC 60060-1(345640):1995

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

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

Na základe tohto odborného stanoviska sa vydáva osvedčenie o konštrukčnej dokumentácii.

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

V Košiciach dňa 21. 12. 2006



Vybavuje: Ing. Ľubomír Guzi

za Technickú inšpekciu, a.s.

Ing. Peter Siegfried
riaditeľ pracoviska Košice