



TECHNICKÁ INŠPEKČIA, a.s.



SLOVENSÁ REPUBLIKA

OSVEDČENIE

č.: 4660/3/2006-06-EZ

o konštrukčnej dokumentácii typu vyhradeného technického zariadenia vydané podľa § 5 vyhlášky č. 718/2002 Z. z. a čl. 13 STN EN ISO/IEC 17020: 2005

Názov zariadenia: **Podperné kompozitné (EVA) izolátory pre vedenia vysokého napätia**

Typové označenie: **EPBI X000 – XX - XXX**

Zaradenie zariadenia: **elektrické zariadenie skupiny A písm. c (podľa vyhlášky č. 718/2002 Z. z., príloha č.1)**

Základné technické údaje:

	EPBI 2000	EPBI 2000 -VL-205	EPBI 2000 -VL-305	EPBI 3000
dĺžka L (mm)	305	205	305	475
povrchová dráha (mm)	660	655	755	1100
preskoková dráha za sucha (mm)	305	205	305	380
strišky		striedavé usporiadanie		
počet striešok	9	9	9	11
výdržné preskokové napätie (kV)	170	160		220
výdržné- impulzné AC napätie za mokrá (kV)	80	60	75	100
menovité mechanické zaťaženie (kN)	25	25	25	25
maximálne napätia U_m (kV)	24*	24*	24	36*

* iba pre triedu znečistenia I,II,III

Použitie: **pre vonkajšie vedenia vn**

Výrobca : **TYCO Electronics Raychem GmbH, Nemecko**

Spracovateľ dokumentácie: **TYCO Electronics Raychem GmbH, Energy Division, Ottobrunn, Nemecko**

Žiadateľ o vydanie osvedčenia: **KONEX elektro spol. s r.o. Rastislavova 7, Košice**

Podklady na vydanie osvedčenia: **OS č.4660/3/2006-06**

013330

OSV2-017

Strana 1 z 2 strán