



ELEKTROTECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, s.p.
Pod Lisem 129
171 02 Praha 8 - Troja

Počet stran:2
Počet příloh/Počet stran příloh:-
Zn.:Hl

Číslo protokolu: 302675-01/01

Datum vydání: 7. 6. 2013



PROTOKOL O ZKOUŠCE

Výrobek: Aktivní bleskosvod PREVECTRON
Typ: S6.60, S4.50, S3.40, TS3.40, TS2.25Mh, TS2.COM,
TS2.10.T, S6.60T, s4.50T, S3.40T, TS2.25, TS2.10
Jmenovité hodnoty: 10 μ s, 25 μ s, 40 μ s, 50 μ s, 60 μ s
Výrobní číslo:
Výrobce: INDELEC, Chemin postes, 595 00 Douai, Francie
Výrobní místo:
Číselník výrobků EZÚ: 105001 - ostatní služby
Objednavatel: INDELEC CZ - hromosvody s.r.o., Rovenská 381/10,
197 00 Praha 19 - Kbely, Česko
Počet zkoušených vzorků:
Vzorky předloženy dne:
Místo provedení zkoušek: Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.
Zkoušky prováděny v době od 7.6.2013 **do** 7.6.2013
Jiné údaje:
Zkušební předpis: NFC 17-102:2011; STN 341391:2008

Výsledky zkoušek uvedené v protokolu se týkají pouze zkoušeného předmětu. Hodnoty v tomto protokolu jsou měřeny s přesností předepsanou ve zkušebním předpisu. Veškeré použité měřicí přístroje jsou řádně navázány.

Bez písemného souhlasu EZÚ nesmí být tento protokol reprodukován jinak než celý!

Zpracoval: Jan Hlavaty

Schválil: František Nekola
Vedoucí zkušební laboratoře

