

Číslo protokolu: 200253-00/01

Datum vydání: 5. 3. 2002



PROTOKOL O ZKOUŠCE

Výrobek: Lodní telefonní přístroj
Typ: 4FP 153 15-20
Jmenovité hodnoty: IP 54
Výrobní číslo: -
Výrobce: Tesla Stropkov a.s., Hviezdoslavova 37/46,
091 12 Stropkov, Slovensko
Výrobní místo: Tesla Stropkov a.s., Hviezdoslavova 37/46,
091 12 Stropkov, Slovensko
Číselník výrobků EZÚ: 105001 -
Objednavatel: Tesla Stropkov- Čechy a.s., Syrovátka čp.140,
503 25 Dobřenice, Česko
Počet zkoušených vzorků: 1
Vzorky předloženy dne: 22. 1. 2002
Místo provedení zkoušek: Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.
Zkoušky prováděny v době od 4. 3. 2002 **do** 5. 3. 2002
Jiné údaje:
Výrobek zkoušen podle: ČSN EN 60529:93+A1:01

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. Veškerá porovnání hodnot změřených s hodnotami požadovanými normou a výrok vyhovuje / nevyhovuje jsou mimo rámec akreditace Českým institutem pro akreditaci. Protokol nenahrazuje jiné dokumenty, které jsou orgány státního odborného dozoru požadovány. Pokud se zákazník uvedený v tomto protokolu odkazuje na služby EZÚ jako akreditované laboratoře, musí používat formulaci typu „Zkoušeno EZÚ, laboratoř akreditovanou ČIA k uvedeným zkouškám, registrační číslo akreditované laboratoře 1056“.

Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.
Pod Lisem 129
171 02 Praha 71
-16-


Zpracoval: M. Baron


Schválil: ing. V. Ludvík

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

Popis vzorku

Telefonní přístroj pro lodě a těžké provozy 4FP 153 18- těleso přístroje z Al slitiny. Na horní straně zvonek, ve spodní části 2 ucpávkové vývodky SCAME PG11, do kterých jsou zavedeny kabely od sluchátka a příposlechového sluchátka a 2 vývodky SCAME PG16. Přední strana s číselnicí na závěsu upevněna čtyřmi šrouby. Vzorek ze 17.12 .01

Zkoušení

Na základě požadavku zadavatele uvedeného v objednávce byly provedeny následující zkoušky :

Zkouška ochrany před vniknutím prachu IP 5x čl. 13.4 a 13.5 ČSN EN 60529.

Kryt kategorie1

Zkouška byla provedena na 2 vzorcích v pracovní poloze.

Zkušební zařízení : inv.č. 834490 – prachová komora

Parametry zkoušky : prachová náplň – mastek musí projít sítím
s oky 75 μm (průměr drátu 50 μm).
teplota při zkoušce 55°C, RV 30 %.
podtlak pod krytem : <2 kPa
doba zkoušky : 2 hod..

Hodnocení : při zkoušce nevniklo škodlivé množství prachu

Zkouška ochrany proti stříkající vodě IP x 4 čl. 14.2.4 a 14.3 ČSN EN 60529

Zkouška byla provedena 2 vzorcích v pracovní poloze.

Zkušební zařízení : výkyvná trubice inv.č. 04729, tlak vody 80kPa
poloměr oblouku r - 400mm, úhel kyvu 180°
doba jednoho celého kyvu(2 x 360°) je asi 12 sec.,
doba zkoušky 10 minut.

Hodnocení : při zkoušce nedošlo ke vniknutí škodlivého množství vody pod kryt vzorku

Výsledek zkoušky

Předložený vzorek **splnil** podmínky pro stupeň krytí IP 54

Zkoušel: M.Baron:

