

UPOZORNĚNÍ: Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak, než celý.

* Veškerá porovnání naměřených hodnot s hodnotami požadovanými je nad rámec akreditace dle normy ČSN EN ISO/IEC 17025.

1 VŠEOBECNÉ ÚDAJE

1.1 Zadavatel

Bc. Milan Popelka
Obecnice II č.p.971
687 65

IČ: 696 67 390
DIČ: CZ520503026

objednávka č.
ze dne: 23.11.2010

1.2 Výrobce

BC. Milan Popelka
Obecnice II č.p.971
687 65

1.3 Časové rozpětí a průběh zkoušek

Zkoušený vzorek byl do Institutu pro testování a certifikaci a. s., Divize 4 Elektro, doručen dne 23. 11. 2010 a byl zařazen do zkoušek pod číslem zakázky 414101607.

Datum zahájení zkoušky: 23. 11. 2010

Datum ukončení zkoušky: 23. 11. 2010

V průběhu provádění jednotlivých zkušebních disciplín byly kontrolovány parametry normálních klimatických podmínek a nebylo zjištěno jejich překročení.

Normální klimatické podmínky:

okolní teplota (+15 až +35) °C

barometrický tlak (86 až 106) kPa

relativní vlhkost (25 až 75) %

1.4 Označení a popis zkoušených vzorků

K provedení zkoušek byl dodán přístroje ALCYONE, v. č. 010-10-00515.

1.5 Seznam použitých předpisů

ČSN EN 55022 ed.2:2007

(česká verze EN 55022:2006)

1.6 Seznam použitých přístrojů a zařízení

spektrální analyzátor Anritsu MS 2601A 9 kHz až 2,2 GHz

selektivní předzesilovač Anritsu NM 1602A 9 kHz až 2,2 GHz

log-periodická anténa Frankonia BTA-H

umělá síť RWMO US4 25-50

v.č. MT 10773

v.č. MO 5345

v.č. 97061002

v.č. 000422

Přístroje a zařízení, podléhající pravidelné metrologické kontrole, byly ve stanovených termínech kontrolovány a potvrzeny správnými.