

Dodatak Sertifikatu o akreditaciji sa akreditacionim brojem Li 15.22

Annex to Accreditation Certificate - Accreditation Number Li 15.22

Standard: MEST EN ISO /IEC 17025:2011

Datum dodjele/ obnavljanja akreditacije:

Date of granting/ renewal of accreditation:

07.08.2015 /

Akreditacija važi do: 06.08.2019.

Accreditation is valid to: 06.08.2019.

Akreditovana laboratorija za ispitivanje

Accredited laboratory of testing

Institut za razvoj i istraživanja u oblasti zaštite na radu, Podgorica

Laboratorija za ispitivanje

Cetinjski put b.b. Podgorica

Institute for development and researches in the field of safety at work, Podgorica

Laboratory of testing

Područje akreditacije /Scope of accreditation:

Ispitivanja jačine električnog i magnetnog polja niskih frekvencija

Testing of the electric and magnetic fields of low frequencies

Detaljni obim akreditacije/ Detailed scope of accreditation

Laboratorija za ispitivanja, Institut za razvoj i istraživanja u oblasti zaštite na radu, Cetinjski put Podgorica

* Metoda ispitivanja se sprovodi na terenu

** Metoda ispitivanja se sprovodi u Laboratoriji i na terenu

| Red. br. <i>Number</i> | Predmet ispitivanja: <i>Material /product of testing</i> | Oblast ispitivanja: <i>Scope of testing</i> | Vrsta ispitivanja ili karakteristika koja se mjeri: (prag detekcije-L.D; mjerni opseg; mjerna nesigurnost-U) <i>Type of test / Property (limit of detection-L.D, range of measurement, measurement uncertainty-U)</i> | Metoda ispitivanja: <i>Test method</i> |
|----------------------------------|--|---|---|---|
| 1 | Nivo izlaganja ljudi električnim i magnetskim poljima niskih učestanosti na otvorenom/zatvorenom prostoru <i>The level of human exposure to electrical and magnetic fields of low frequencies in open area/close area</i> | Električna ispitivanja <i>Electrical testing</i> | * Mjerenje jačine električnog polja (E) i magnetske indukcije (B) u okolini elektroenergetskih postrojenja i vodova u stacionarnom režimu rada <i>Measuring of level of electric field (E) and magnetic induction (B) near power plants and power lines in stationary mode</i> 5 Hz ≤ f ≤ 2 kHz (E) 10 V/m ≤ E ≤ 100 kV/m (B) 100 nT ≤ B ≤ 32 mT, mjerna nesigurnost ±3% | MEST EN 50413:2011 IEC 62110:2009 IEC 61786-1:2013 Pravilnik o granicama izlaganja elektromagnetnim poljima (Sl. List CG br. 6/2015) |

Ovaj obim važi samo uz Sertifikat o akreditaciji sa akreditacionim brojem Li 15.22 od 07.08.2015.godine

Direktor ATCG
Ranko Nikolić