

Dodatak Sertifikatu o akreditaciji - identifikacioni broj ATCG - 0111
Annex to Accreditation Certificate - identification number ATCG - 0111

Datum izdavanja dodatka: 29.06.2021.

Issue date of annex: 29.06.2021.

Zamjenjuje dodatak:

Replaces Annex dated:

Dodatak Sertifikatu o akreditaciji sa akreditacionim brojem Li 21.32
Annex to Accreditation Certificate - Accreditation Number Li 21.32

Standard: MEST EN ISO/IEC 17025:2018

Datum dodjele /obnavljanja akreditacije:
Date of granting / renewal of accreditation:
29.06.2021. /

Akreditacija važi do: 28.06.2025.
Accreditation is valid until: 28.06.2025.

Akreditovana laboratorija za ispitivanje
Accredited testing laboratory

GLOBALCONTROL d.o.o Nikšić
Ul. Podgorički put bb Nikšić

Područje akreditacije / Scope of accreditation

**Jonizujuće zračenje Mjerenje jačine ambijentalnog ekvivalenta doze
u okolini predmeta i materijala**

*Ionizing radiation Measurement of the strength of the ambient dose equivalent
in the vicinity of the object and material*

Datum izdavanja dodatka: 29.06.2021.

Issue date of annex: 29.06.2021.

Zamjenjuje dodatak:

Replaces Annex dated:

Detaljan obim akreditacije / Detailed scope of accreditation

Laboratorija za mjerenje jačine ambijentalnog ekvivalenta doze u okolini predmeta i materijala, Kuće Rakića bb Tuzi

*Metoda ispitivanja se sprovodi na terenu

** Metoda ispitivanja se sprovodi u Laboratoriji i na terenu

Red br. <i>No</i>	Predmet ispitivanja materijal/ proizvod <i>Material /product of testing</i>	Oblast ispitivanja <i>Scope of testing</i>	Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja) <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	Opseg mjerenja (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	Referentni dokument <i>Reference document</i>	Oznaka lokacije <i>Location</i>
1.	Industrijski i građevinski materijali, sekundarne sirovine, materijali i predmeti za opštu upotrebu <i>Industrial and building materials, secondary raw materials, items of general use</i>	Jonizujuće zračenje <i>Ionizing radiation</i>	* Mjerenje jačine ambijentalnog ekvivalenta doze u okolini predmeta i materijala <i>* Measurement the strength of the ambient dose equivalent in the vicinity of the object and material</i>	0,01 µSv/h - 50mSv/h	Up702.01-03 <i>od/issued 06.05.2021.</i>	L1

Oznaka lokacije <i>Location code</i>	Detalji o lokaciji (naziv i adresa) <i>Location details (title and adress)</i>
L1	Kuće Rakića bb Tuzi

Datum izdavanja dodatka: 29.06.2021.

Issue date of annex: 29.06.2021.

Zamjenjuje dodatak:

Replaces Annex dated:

Legenda / Legend

Skraćena oznaka referentnog dokumenta <i>Abbreviation of reference document</i>	Naziv metode/referenca <i>Title of method/reference</i>
Up702.01-03	Mjerenje jačine ambijentalnog ekvivalenta doze u okolini predmeta i materijala / Practical radiation technical manual - Workplace monitoring for radiation and contamination - International Atomic Energy Agency - Vienna, 2004 <i>Measurement the strength of the ambient dose equivalent in the vicinity of the object and material / Practical radiation technical manual - Workplace monitoring for radiation and contamination - International Atomic Energy Agency - Vienna, 2004</i>

Ovaj Obim važi samo uz Sertifikat o akreditaciji sa akreditacionim brojem Li 21.32 od 29.06.2021.

This Scope of accreditation is valid only with the accreditation certificate No Li 21.32 issued on 29.06.2021.

Direktor

Milivoje Pavićević