



Hrvatska akreditacijska agencija
Croatian Accreditation Agency

PRILOG POTVRDI O AKREDITACIJI br: 1720

Annex to Accreditation Certificate Number:

Klasa/Ref. No.: 383-02/21-30/006

Urbroj/Id. No.: 569-03/2-24-14

Datum izdanja priloga /Annex Issued on: 2024-05-14

Norma: HRN EN ISO/IEC 17025:2017

Standard: (ISO/IEC 17025:2017; EN ISO/IEC 17025:2017)

Akreditacija istječe: 2029-05-13

Accreditation expiry:

Prva akreditacija: 2024-05-14

Initial accreditation:

Akreditirani laboratorij

Accredited Laboratory

Sveučilište u Zagrebu Tekstilno-tehnološki fakultet

Znanstveno-istraživački centar za tekstil

Prilaz baruna Filipovića 28a, HR-10000 Zagreb

Laboratorij za napredne materijale i napredne tehnologije

TSRC-LAB

Savska 16/9, HR-10000 Zagreb

Područje akreditacije:

Scope of Accreditation:

Ispitivanje tekstila, polimera i proizvoda koji sadrže tekstil

Testing of textiles, polymers and products containing textiles

Važeće izdanje Priloga dostupno je na web adresi: www.akreditacija.hr

Valid issue of the Annex is available at the web address: www.akreditacija.hr

Ravnateljica:

Director General:

Mirela Zečević
mr. sc. Mirela Zečević

PODRUČJE AKREDITACIJE / SCOPE OF ACCREDITATION

Br. No.	Materijali/Proizvodi Materials/Products	Vrsta ispitivanja/Svojstvo Type of test/Property Raspon/Range	Metoda ispitivanja Test method
1.	Tekstil Textiles	Ispitivanje postojanosti obojenja - Instrumentalno određivanje relativne bjeline <i>Test for colour fastness - Instrumental assessment of relative whiteness</i>	HRN EN ISO 105-J02:2003 <i>(ISO 105-J02:1997, including Cor 1:1998; EN ISO 105-J02:1999)</i>
2.		Ispitivanje postojanosti obojenja - Izračunavanje razlika obojenja <i>Test for colour fastness - Calculation of colour differences</i>	HRN EN ISO 105-J03:2010 <i>(ISO 105-J03:2009; EN ISO 105-J03:2009)</i>
3.		Ispitivanje sposobnosti upravljanja vlagom plošnog tekstila <i>Test method for liquid moisture management properties of textile fabrics</i>	AATCC TM195-2011e2(2017)e3
4.	Tekstil i polimeri <i>Textiles and polymers</i>	Ponašanje pri gorenju određivanjem indeksa kisika - Ispitivanje pri sobnoj temperaturi <i>Determination of burning behaviour by oxygen index - Ambient-temperature test</i>	HRN EN ISO 4589-2:2017 <i>(ISO 4589-2:2017; EN ISO 4589-2:2017)</i>
5.	Tekstil, plastika i proizvodi koji sadrže tekstil <i>Textiles, plastic and products containing textiles</i>	Cestovna vozila, traktori i mehanizacija za poljoprivredu i šumarstvo - Ispitivanje zapaljivosti gradiva od kojih je izrađena unutrašnjost kabine <i>Road vehicles, and tractors, and machinery for agriculture and forestry - Determination of burning behaviour of interior materials</i>	HRN ISO 3795:2001 <i>(ISO 3795:1989)</i>

