

Laboratorij ima fleksibilni tip obseg akreditacije (glej prilogo k akreditacijski listini **LP 005**). V spodnji tabeli so navedene izdaje referenčnih dokumentov, po katerih se trenutno izvajajo metode preskušanja.

Tabela 1 / Table 1

Tip obsega: <b>fleksibilni</b> / Type of scope: <b>flexible</b> Mesto izvajanja: <b>na terenu</b> / Site: <b>on sites</b> Področje preskušanja glede na vrsto preskušanja: <b>mehansko preskušanje, fizikalno preskušanje</b> / Testing fields with reference to the type of test: <b>mechanical testing, physical testing</b> Področje preskušanja glede na vrsto preskušanca: <b>gradbeni proizvodi, materiali in konstrukcije (beton, asfalt, gradbeni proizvodi)</b> / Testing fields with reference to the type of test item: <b>construction products, materials and structures (concrete, asphalt, construction products)</b>					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost / parameter <i>Characteristic / parameter tested</i>	Opredelevitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>
1.	SIST EN 13036-6: 2009 Vzdolžni profil  <i>Longitudinal profile</i>	Vzdolžni profil cestnih in letaliških površin  <i>Longitudinal profile of road and airfield surfaces</i>	Merjenje vzdolžnega profila vozniških površin s profilometrom ZAG-VP, z enakomerno hitrostjo v območju med 40 in 120 km/h  <i>Measurement of longitudinal profile of pavement surfaces using ZAG-VP profiler with constant speed in the range between 40 and 120 km/h</i>	od 0 mm do $\pm$ 178 mm  <i>from 0 mm up to <math>\pm</math> 178 mm</i>	Asfaltne, betonske in druge vozne površine  <i>Asphalt, concrete and other road surfaces</i>
2.	SIST-TS CEN/TS 15901-6: 2010	Torna sposobnost vozniških površin  <i>Skid resistance of pavement surfaces</i>	Merjenje torne sposobnosti vozniških površin z meritvijo količnika trenja poševno vodnega kolesa (SFCS): SCRIM®  <i>Measurement of skid resistance of pavement surfaces by measurement of the sideways force coefficient (SFCS): SCRIM®</i>	od 0,0 do 1,0  <i>from 0,0 up to 1,0</i>	Asfaltne, betonske in druge vozne površine  <i>Asphalt, concrete and other road surfaces</i>
3.	TRRL Laboratory Report 639: 1974	Hrapavost vozniških površin  <i>Measurement of road surfaces texture</i>	Merjenje globine profila vozniških površin z brezkontaktnim laserskim senzorjem in določanje grobe hrapavosti SMTD  <i>Measurement of pavement surfaces profile depth using contactless sensor and determination of macro texture SMTD</i>	od 0,00 mm do 5,00 mm  <i>from 0,00 mm up to 5,00 mm</i>	Asfaltne, betonske in druge vozne površine  <i>Asphalt, concrete and other road surfaces</i>

Tip obsega: <b>fleksibilni</b> / <i>Type of scope: flexible</i> Mesto izvajanja: <b>na terenu</b> / <i>Site: on sites</i> Področje preskušanja glede na vrsto preskušanja: <b>mehansko preskušanje, fizikalno preskušanje</b> / <i>Testing fields with reference to the type of test: mechanical testing, physical testing</i> Področje preskušanja glede na vrsto preskušanca: <b>gradbeni proizvodi, materiali in konstrukcije (beton, asfalt, gradbeni proizvodi)</b> / <i>Testing fields with reference to the type of test item: construction products, materials and structures (concrete, asphalt, construction products)</i>					
<b>Št. No.</b>	<b>Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja</b> <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	<b>Preskušana lastnost / parameter</b> <i>Characteristic / parameter tested</i>	<b>Opredelitev preskusa</b> (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test</i> (type of test, test principle or technique)	<b>Območje preskušanja</b> <i>Range of testing</i>	<b>Preskušanci</b> (materiali, proizvodi) <i>Items tested</i> (materials, products)
4.	SIST EN ISO 13473-1: 2019	Hrapavost voznih površin  <i>Measurement of road surfaces texture</i>	Merjenje globine profila voznih površin z brezkontaktnim laserskim senzorjem in določanje grobe hrapavosti MPD  <i>Measurement of pavement surfaces profile depth using contactless sensor and determination of macro texture MPD</i>	od 0,00 mm do 5,00 mm  <i>from 0,00 mm up to 5,00 mm</i>	Asfaltne, betonske in druge vozne površine  <i>Asphalt, concrete and other road surfaces</i>

Pripravil:  
Darko Kokot