

Seznam se navezuje na prilogo k akreditacijski listini LP-005, z dne 23. 8. 2023

V spodnji tabeli so navedene izdaje referenčnih dokumentov, po katerih se trenutno izvajajo postopki.

Tabela 1 / Table 1

Tip obsega: <b>fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode)*</b> / <i>Type of scope: flexible (possibility of introducing minor modifications of methods)*</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)
1.	SIST EN 13036-6: 2009	Vzdolžni profil cestnih in letaliških površin  <i>Longitudinal profile of road and airfield surfaces</i>	Merjenje s profilometrom ZAG-VP, z enakomerno hitrostjo v območju med 40 in 120 km/h  <i>Measurement 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 178</math> 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>	Meritev količnika trenja poševno vodenega kolesa (SFCS): SCRIM®  <i>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 z brezkontaktnim laserskim senzorjem in določanje grobe hrapavosti SMTD  <i>Measurement of 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>
4.	SIST EN ISO 13473-1: 2019	Hrapavost vozniških površin  <i>Measurement of road surfaces texture</i>	Merjenje globine profila z brezkontaktnim laserskim senzorjem in določanje grobe hrapavosti MPD  <i>Measurement of 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>
5.	SIST EN 13036-5: 2019	Mednarodni indeks neravnosti IRI: aneks A, aneks B  <i>International roughness index IRI: Annex A, Annex B</i>	Izračun  <i>Calculation</i>	od 0 mm/m do 15 mm/m  <i>from 0 mm/m up to 15 mm/m</i>	Asfaltne, betonske in druge vozne površine  <i>Asphalt, concrete and other road surfaces</i>

**Seznam akreditiranih metod iz fleksibilnega tipa obsega**  
**Odsek za vzdrževanje in gospodarjenje s cestami**

**ZAG**

Izdaja: 29. 8. 2023; zamenjuje izdajo: 3. 10. 2022

Tip obsega: <b>fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode)*</b> / <i>Type of scope: flexible (possibility of introducing minor modifications of methods)*</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>Opredelevitev 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)
6.	SIST EN 13036-1: 2010	Groba hrapavost cestnih in letaliških površin  <i>Macrot texture of road and airfield surfaces</i>	Merjenje grobe hrapavosti z volumetrično metodo  <i>Measurement of macrot texture depth using a volumetric patch technique</i>	od 0,25 mm do 5 mm (izraženo z MPD po SIST EN ISO 13473-1)  <i>from 0 mm up to 5 mm (expressed in MPD in line with EN ISO 13473-1)</i>	Asfaltne, betonske in druge vozne površine  <i>Asphalt, concrete and other road surfaces</i>

\*Laboratorij lahko po potrebi uvede manjše spremembe metod (npr. prilagoditev novi izdaji). / *When necessary, the laboratory may introduce minor modifications to the methods (e.g. adaptation to a new version).*