

Laboratorij za kamen, agregat in reciklirane materiale ima delno fleksibilni obseg (glej prilogo k akreditacijski listini LP 005), zato so v spodnji tabeli navedene izdaje standardov, po katerih se trenutno izvajajo metode reskušanja.

Tip obsega: delno fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode) * / Type of scope: <i>partially flexible (possibility of implementing minor modifications of the method)</i> Mesto izvajanja: v laboratoriju / Site: <i>in the laboratory</i> Področje preskušanja glede na vrsto preskušanja: mehansko preskušanje; fizikalno preskušanje / Testing fields with reference to the type of test: <i>mechanical testing; physical testing</i> Področje preskušanja glede na vrsto preskušanca: gradbeni proizvodi, materiali in konstrukcije (kamen in agregati) / Testing fields with reference to the type of test item: <i>construction products, materials and structures (stone and aggregates)</i>			
Oznaka standarda ali nestandardne preskusne metode <i>Reference to standard or non-standard testing method</i> Mesto izvajanja: v laboratoriju	Naslov standarda ali nestandardne preskusne metode in morebitne navezave na druge standarde ali metode <i>Title of standard or non-standard testing method and eventual relations to other standards or methods</i>	Območje preskušanja; Negotovost rezultata preskušanja (kjer je to pomembno) <i>Range of testing; Uncertainty of the result of testing (where relevant)</i>	Materiali; proizvodi <i>Materials; products</i>
SIST EN 932 – 1:1999	Preskusi splošnih lastnosti agregatov - 2. del: Metode zmanjševanja laboratorijskih vzorcev <i>Tests for general properties of aggregates - Part 2: Methods for reducing laboratory samples</i>		agregati <i>aggregates</i>
SIST EN 932-3:1999 in SIST EN 932-3:1999/A1:2004	Preskusi splošnih lastnosti agregatov - 3. del: Postopek in izrazoslovje poenostavljenega petrografskega opisa <i>Tests for general properties of aggregates - Part 3: Procedure and terminology for simplified petrographic description</i>		agregati <i>aggregates</i>
SIST EN 933-1:2012	Preskusi geometričnih lastnosti agregatov - 1. del: Določevanje zrnivosti - Metoda sejanja <i>Tests for geometrical properties of aggregates-Part 1: Determination of particle size distribution - Sieving method</i>		agregati <i>aggregates</i>
SIST EN 933-4:2008	Preskusi geometričnih lastnosti agregatov - 4. del: Določevanje oblike zrn - Modul oblike <i>Tests for geometrical properties of aggregates - Part 4: Determination of particle shape - Shape index</i>		agregati <i>aggregates</i>
SIST EN 933-5: 1999 in SIST EN 933-5: 1999/A1:2005	Preskusi geometričnih lastnosti agregatov – 5. del: Določevanje odstotka lomljenih površin zrn grobega agregata <i>Tests for geometrical properties of aggregates – Part 5: Determination of percentage of crushed and broken surfaces in coarse aggregate particles</i>		agregati <i>aggregates</i>
SIST EN 933-8:2012+A1:2015	Preskusi geometričnih lastnosti agregatov - 8. del: Ugotavljanje finih delcev - Ekvivalent peska <i>Tests for geometrical properties of aggregates - Part 8: Assessment of fines - Sand equivalent test</i>		agregati <i>aggregates</i>
SIST EN 933-9:2009+A1:2013	Preskusi geometričnih lastnosti agregatov - 9. del: Ugotavljanje finih delcev - Preskus z metilen modrim <i>Tests for geometrical properties of aggregates - Part 9: Assessment of fines - Methylene blue test</i>		agregati <i>aggregates</i>

<p>Tip obsega: delno fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode) * / <i>Type of scope: partially flexible (possibility of implementing minor modifications of the method)</i></p> <p>Mesto izvajanja: v laboratoriju / <i>Site: in the laboratory</i></p> <p>Področje preskušanja glede na vrsto preskušanja: mehansko preskušanje; fizikalno preskušanje / <i>Testing fields with reference to the type of test: mechanical testing; physical testing</i></p> <p>Področje preskušanja glede na vrsto preskušanca: gradbeni proizvodi, materiali in konstrukcije (kamen in agregati) / <i>Testing fields with reference to the type of test item: construction products, materials and structures (stone and aggregates)</i></p>			
<p>Oznaka standarda ali nestandardne preskusne metode <i>Reference to standard or non-standard testing method</i> Mesto izvajanja: v laboratoriju</p>	<p>Naslov standarda ali nestandardne preskusne metode in morebitne navezave na druge standarde ali metode <i>Title of standard or non-standard testing method and eventual relations to other standards or methods</i></p>	<p>Območje preskušanja; Negotovost rezultata preskušanja (kjer je to pomembno) <i>Range of testing; Uncertainty of the result of testing (where relevant)</i></p>	<p>Materiali; proizvodi <i>Materials; products</i></p>
SIST EN 1097-1:2011	Preskusi mehanskih in fizikalnih lastnosti agregatov - 1. del: Določevanje odpornosti proti obrabi (mikro - Deval) <i>Tests for mechanical and physical properties of aggregates - Part 1: Determination of the resistance to wear (micro - Deval)</i>		agregati <i>aggregates</i>
SIST EN 1097-2:2020 točka 5 <i>point 5</i>	Preskus mehanskih in fizikalnih lastnosti agregatov - 2. del: Metode določevanja odpornosti proti drobljenju (LA) <i>Tests for mechanical and physical properties of aggregates - Part 2: Methods for determination of resistance to fragmentation</i>		agregati <i>aggregates</i>
SIST EN 1097-5:2008	Preskusi mehanskih in fizikalnih lastnosti agregatov - 5. del: Določevanje vode s sušenjem v prezračevanem sušilniku <i>Test for mechanical and physical properties of aggregates - Part 5: Determination of the water content by drying in a ventilated oven</i>		agregati <i>aggregates</i>
SIST EN 1097-6:2013	Preskusi mehanskih in fizikalnih lastnosti agregatov - 6. del: Določevanje prostorninske mase zrn in vpivanja vode <i>Tests for mechanical and physical properties of aggregates - Part 6: Determination of particle density and water absorption</i>		agregati <i>aggregates</i>
SIST EN 1367-1:2007	Preskusi lastnosti agregatov zaradi termičnih in vremenskih vplivov - 1. del: Določevanje odpornosti proti zmrzovanju in odtaljevanju <i>Tests for thermal and weathering properties of aggregates - Part 1: Determination of resistance to freezing and thawing</i>		agregati <i>aggregates</i>
SIST EN 1744-1:2010+A1:2013 točka 15.1	Preskusi kemičnih lastnosti agregatov - 1. del: Kemijska analiza <i>Tests for chemical properties of aggregates - Part 1: Chemical analysis</i>		agregati <i>aggregates</i>
SIST EN 1926:2007	Preskušanje naravnega kamna - Ugotavljanje tlačne trdnosti <i>Natural stone test methods-Determination of compressive strength</i>		naravni kamen <i>natural stone</i>
SIST EN 12407:2019	Preskušanje naravnega kamna-Petrografska preiskava <i>Natural stone test methods-Petrographic examination</i>		naravni kamen <i>natural stone</i>
SIST EN 12372:2007	Preskušanje naravnega kamna-Ugotavljanje upogibne trdnosti s koncentrirano obremenitvijo na sredini razpona <i>Natural stone test methods-Determination of flexural strength under concentrated load</i>		naravni kamen <i>natural stone</i>
SIST EN 13755:2008	Preskušanje naravnega kamna-Ugotavljanje vpivanja vode pri atmosferskem tlaku <i>Natural stone test methods-Determination of water absorption at atmospheric pressure</i>		naravni kamen <i>natural stone</i>
SIST EN 12370:2020	Preskušanje naravnega kamna – Ugotavljanje odpornosti proti kristalizaciji soli <i>Natural stone test methods – Determination of resistance to salt crystallisation</i>		naravni kamen <i>natural stone</i>

Tip obsega: delno fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode) * / <i>Type of scope: partially flexible (possibility of implementing minor modifications of the method)</i> Mesto izvajanja: v laboratoriju / <i>Site: in the laboratory</i> Področje preskušanja glede na vrsto preskušanja: mehansko preskušanje; fizikalno preskušanje / <i>Testing fields with reference to the type of test: mechanical testing; physical testing</i> Področje preskušanja glede na vrsto preskušanca: gradbeni proizvodi, materiali in konstrukcije (kamen in agregati) / <i>Testing fields with reference to the type of test item: construction products, materials and structures (stone and aggregates)</i>			
Oznaka standarda ali nestandardne preskusne metode <i>Reference to standard or non-standard testing method</i> Mesto izvajanja: v laboratoriju	Naslov standarda ali nestandardne preskusne metode in morebitne navezave na druge standarde ali metode <i>Title of standard or non-standard testing method and eventual relations to other standards or methods</i>	Območje preskušanja; Negotovost rezultata preskušanja (kjer je to pomembno) <i>Range of testing; Uncertainty of the result of testing (where relevant)</i>	Materiali; proizvodi Materials; products
SIST EN 12371:2010	Preskušanje naravnega kamna – Ugotavljanje odpornosti proti zmrzovanju <i>Natural stone test methods – Determination of frost resistance</i>		naravni kamen <i>natural stone</i>
SIST ISO 14966:2020	Zunanji zrak - Določevanje števila anorganskih vlaknastih delcev - Metoda štetja z elektronskim mikroskopom <i>Ambient air - Determination of numerical concentration of inorganic fibrous particles - Scanning electron microscopy method</i>		filter po vzorčenju zunanjega zraka <i>filter after the sampling of ambient air</i>

Laboratorij lahko po potrebi uvede manjše spremembe metod (npr. prilagoditev novi izdaji). / Laboratory can implement minor modifications of the method as necessary (e.g. adaptation to the new version).

Priloga k akreditacijski listini je objavljena na: <http://www.slo-akreditacija.si/lp000/media/lp005.pdf>