

Laboratorij ima fiksni in 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: fiksni / Type of scope: fixed Mesto izvajanja: v laboratoriju / Site: in the laboratory Področje preskušanja glede na vrsto preskušanja: mehansko preskušanje; fizikalno preskušanje, funkcionalni preskusi / Testing fields with reference to the type of test: mechanical testing, physical testing, functional tests Področje preskušanja glede na vrsto preskušanca: gradbeni proizvodi, materiali in konstrukcije (gradbeni proizvodi) / Testing fields with reference to the type of test item: construction products, materials and structures (construction products)					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja Identification of the document, describing the testing method	Preskušana lastnost / parameter Characteristic / parameter tested	Opredelevitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) Description of test (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja Range of testing	Preskušanci (materiali, proizvodi) Items tested (materials, products)
1.	EOTA Technical report TR 048:2016-08 točka 3.3.1 point 3.3.1	izvlečna odpornost tension resistance	izvlečni test enega pritrdila pri natezni obremenitvi test of single fastener under tension load	pritrdila premera od 6 mm do 24 mm v nerazpokanem betonu in razpokanem betonu fasteners with diameter from 6 mm to 24 mm in non-cracked concrete and cracked concrete	naknadno vgrajena kovinska pritrdila post-installed metal fasteners
2.	EOTA Technical report TR 048:2016-08 točka 3.6.1 point 3.6.1	strižna odpornost shear resistance	strižni test enega pritrdila pri strižni obremenitvi test of single fastener under shear load	pritrdila premera od 6 mm do 24 mm v nerazpokanem betonu fasteners with diameter from 6 mm to 24 mm in non-cracked concrete	naknadno vgrajena kovinska pritrdila post-installed metal fasteners
3.	EOTA Technical report TR 048:2016-08 točka 3.4 point 3.4	minimalni odmik od roba in minimalni razmik med pritrdili minimum edge distance and spacing	test para sider z minimalnim razmikom in minimalnim odmikom od roba test with double fasteners with minimum spacing and edge distance	pritrdila premera od 6 mm do 24 mm v nerazpokanem betonu fasteners with diameter from 6 mm to 24 mm in non-cracked concrete	naknadno vgrajena kovinska pritrdila post-installed metal fasteners

Tip obsega: fiksni / <i>Type of scope: fixed</i> Mesto izvajanja: v laboratoriju / <i>Site: in the laboratory</i> Področje preskušanja glede na vrsto preskušanja: mehansko preskušanje; fizikalno preskušanje, funkcionalni preskusi / <i>Testing fields with reference to the type of test: mechanical testing, physical testing, functional tests</i> Področje preskušanja glede na vrsto preskušanca: gradbeni proizvodi, materiali in konstrukcije (gradbeni proizvodi) / <i>Testing fields with reference to the type of test item: construction products, materials and structures (construction products)</i>					
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>	Opredelitev 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>
4.	EOTA Technical report TR 048:2016-08 točka 3.5 <i>point 3.5</i>	maksimalni torzijski moment <i>maximum torque moment</i>	torzijski test pritrdila <i>torque test of fastener</i>	pritrdila premera od 6 mm do 24 mm v nerazpokanem betonu <i>fasteners with diameter from 6 mm to 24 mm in non-cracked concrete</i>	naknadno vgrajena kovinska pritrdila <i>post-installed metal fasteners</i>
5.	EOTA Technical report TR 048:2016-08 točka 3.3.4 <i>point 3.3.4</i>	odpornost pritrdila pri ponavljajoči obremenitvi <i>resistance of fastener under repeated load</i>	test pritrdila pri ponavljajoči obremenitvi <i>fastener under repeated load</i>	pritrdila premera od 6 mm do 24 mm v nerazpokanem betonu <i>fasteners with diameter from 6 mm to 24 mm in non-cracked concrete</i>	naknadno vgrajena kovinska pritrdila <i>post-installed metal fasteners</i>

Tabela 2 / Table 2

Tip obsega: fikсни / <i>Type of scope: fixed</i> Mesto izvajanja: na terenu / <i>Site: fieldwork</i> Področje preskušanja glede na vrsto preskušanja: mehansko preskušanje; fizikalno preskušanje, funkcionalni preskusi / <i>Testing fields with reference to the type of test: mechanical testing, physical testing, functional tests</i> Področje preskušanja glede na vrsto preskušanca: gradbeni proizvodi, materiali in konstrukcije (gradbeni proizvodi) / <i>Testing fields with reference to the type of test item: construction products, materials and structures (construction products)</i>					
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>
6.	SIST EN 12445:2001 točka 5 <i>point 5</i>	sile pri avtomatskem zapiranjju in odpiranju vrat <i>safeguarding of a power operating door</i>	meritve sil in časov pri avtomatskem zapiranjju in odpiranju vrat <i>force measuring method by a power operated door</i>	sile do 2 kN in časovni intervali do 6 sekund <i>forces up to 2 kN and time intervals up to 6 seconds</i>	vrata v industrijske in javne prostore ter garažna vrata <i>Industrial, commercial and garage doors and gates</i>
7.	SIST EN 12605:2001 točka 5.1.5 <i>point 5.1.5</i>	sile pri ročnem zapiranjju in odpiranju vrat <i>forces for manual operated doors</i>	meritve sil pri ročnem zapiranjju in odpiranju vrat <i>force measuring method by a manual operated door</i>	sile do 1 kN <i>forces up to 1 kN</i>	vrata v industrijske in javne prostore ter garažna vrata <i>Industrial, commercial and garage doors and gates</i>

Tabela 3 / Table 3

Tip obsega: fleksibilni / Type of scope: flexible Mesto izvajanja: v laboratoriju / Site: in the laboratory Področje preskušanja glede na vrsto preskušanja: mehansko preskušanje / Testing fields with reference to the type of test: mechanical testing Področje preskušanja glede na vrsto preskušanca: gradbeni proizvodi / Testing fields with reference to the type of test item: construction products					
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>	Opredeletev 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>
8.	SIST EN 124-1:2015 točka 8.2 in 8.3 <i>point 8.2 and 8.3</i>	trajna preostala deformacija, obremenilna nosilnost <i>permanent set, load bearing capacity</i>	preskus trajne preostale deformacije pri 2/3 obremenilne nosilnosti, obremenilni preskus nosilnosti <i>permanent set test at 2/3 load bearing capacity, load bearing capacity test</i>	razredi pokrovov: A 15, B 125, C 250, D 400, E 600, F 900 s premerom svetle odprtine do vključno 1000 mm <i>classes of gully tops and manhole tops: A 15, B 125, C 250, D 400, E 600, F 900 with opening up to 1000 mm</i>	pokrovi za odtoke in jaške na vozni površinah in površinah za pešce <i>gully tops and manhole tops for vehicular and pedestrian areas</i>

Pripravi(a): Primož Oblak