

**Seznam akreditiranih metod iz fleksibilnega tipa obsega
Požarni laboratorij in požarno inženirstvo**

Izdaja: 05.10.2022; zamenjuje izdajo: 09.08.2021

Seznam se navezuje na prilogo k akreditacijski listini LP-005, z dne 02.06.2022

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

Tabela 1 / Table 1

Tip obsega: fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode)* / Type of scope: flexible (possibility of introducing minor modifications of methods)*					
Mesto izvajanja: xxx / Site: xxx					
Področje preskušanja glede na vrsto preskušanja: xxx / Testing fields with reference to the type of test: xxx					
Področje preskušanja glede na vrsto preskušanca: xxx / Testing fields with reference to the type of test item: xxx					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja Identification of the document, describing the testing method	Preskušana lastnost / parameter Characteristic / parameter tested	Opredelitev 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.	SIST EN 597-1:2016	Vnetljivost: širjenje plamena, uničenje testiranega vzorca, pojav tlenja in plamenov <i>Ignitability: spread of flame, destruction of specimen, presence of smouldering combustion and flaming</i>	Ovrednotenje posledic aplikacije tleče cigarete na posteljne vložke in oblazinjena podnožja <i>Evaluation of cigarette application onto mattresses and upholstered bed bases</i>	-	posteljni vložki in oblazinjena podnožja <i>mattresses and upholstered bed bases</i>
2.	SIST EN 597-2:2016	Vnetljivost: uničenje testiranega vzorca, pojav tlenja, dima in gorenja <i>Ignitability: destruction of specimen, presence of smouldering combustion, smoke and flaming</i>	Ovrednotenje posledic aplikacije vžigalice na posteljne vložke in oblazinjena podnožja <i>Evaluation of match application onto mattresses and upholstered bed bases</i>	-	posteljni vložki in oblazinjena podnožja <i>mattresses and upholstered bed bases</i>
3.	SIST EN 1021-1:2014	Vnetljivost: širjenje plamena, uničenje testiranega vzorca, pojav tlenja in plamenov <i>Ignitability: spread of flame, destruction of specimen, presence of smouldering combustion and flaming</i>	Ovrednotenje posledic aplikacije tleče cigarete na oblazinjeno pohištvo <i>Evaluation of cigarette application onto upholstered furniture</i>	-	oblazinjeno pohištvo <i>upholstered furniture</i>
4.	SIST EN 1021-2:2014	Vnetljivost: uničenje testiranega vzorca, pojav tlenja, dima in gorenja <i>Ignitability: destruction of specimen, presence of smouldering combustion, smoke and flaming</i>	Ovrednotenje posledic aplikacije vžigalice na oblazinjeno pohištvo <i>Evaluation of match application onto upholstered furniture</i>	-	oblazinjeno pohištvo <i>upholstered furniture</i>

Tip obsega: fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode)* / Type of scope: flexible (possibility of introducing minor modifications of methods)*					
Mesto izvajanja: xxx / Site: xxx					
Področje preskušanja glede na vrsto preskušanja: xxx / Testing fields with reference to the type of test: xxx					
Področje preskušanja glede na vrsto preskušanca: xxx / Testing fields with reference to the type of test item: xxx					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja Identification of the document, describing the testing method	Preskušana lastnost / parameter Characteristic / parameter tested	Opredeleitev 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)
5.	SIST EN 1364-1:2015 Z uporabo standardov / With application of standards - SIST EN 1363-1:2020 - SIST EN 1363-2:1999	Požarna odpornost: meritev temperature, odmikov, toplotnega toka, pojava odprt in plamenov <i>Fire resistance: measurement of temperature, deflections, heat flux, presence of openings and flames</i>	Meritev pri polno razvitem požaru <i>Measurement at fully developed fire</i>		nenosilne stene <i>non-loadbearing walls</i>
6.	SIST EN 1364-2:2018 Z uporabo standardov / With application of standards - SIST EN 1363-1:2020 - SIST EN 1363-2:1999	Požarna odpornost: meritev temperature, odmikov, pojav odprt in plamenov <i>Fire resistance: measuring of temperature, deflections, presence of openings and flames</i>	Meritev pri polno razvitem požaru <i>Measurement at fully developed fire</i>		nenosilni stropi <i>non-loadbearing ceilings</i>
7.	SIST EN 1364-4:2014 Z uporabo standardov / With application of standards - SIST EN 1363-1:2020 - SIST EN 1363-2:1999	Požarna odpornost: meritev temperature, odmikov, toplotnega toka, pojav odprt in plamenov <i>Fire resistance: measuring of temperature, deflections, heat flux, presence of openings and flames</i>	Meritev pri polno razvitem požaru <i>Measurement at fully developed fire</i>		delna obešena fasada <i>curtain walling (part configuration)</i>
8.	SIST EN 1365-1:2013 SIST EN 1365-1:2013 / AC:2013 Z uporabo standardov / With application of standards - SIST EN 1363-1:2020 - SIST EN 1363-2:1999	Požarna odpornost: meritev temperature, odmikov, toplotnega toka, pojav odprt in plamenov <i>Fire resistance: measuring of temperature, deflections, heat flux, presence of openings and flame</i>	Meritev pri polno razvitem požaru <i>Measurement at fully developed fire</i>	obremenitve nosilnih konstrukcij do 400 kN <i>burdening of loadbearing construction up to 400 kN</i>	nosilne stene <i>loadbearing walls</i>
9.	SIST EN 1365-2:2014 Z uporabo standardov / With application of standards - SIST EN 1363-1:2020 - SIST EN 1363-2:1999	Požarna odpornost: meritev temperature, odmikov, pojav odprt in plamenov <i>Fire resistance: measuring of temperature, deflections, presence of openings and flames</i>	Meritev pri polno razvitem požaru <i>Measurement at fully developed fire</i>	obremenitve nosilnih konstrukcij do 800 kN <i>burdening of loadbearing construction up to 800 kN</i>	nosilni stropi in strehe <i>loadbearing floors and roofs</i>

Seznam akreditiranih metod iz fleksibilnega tipa obsega

Požarni laboratorij in požarno inženirstvo



Izdaja: 05.10.2022; zamenjuje izdajo: 09.08.2021

Tip obsega: fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode)* / Type of scope: flexible (possibility of introducing minor modifications of methods)*					
Mesto izvajanja: xxx / Site: xxx					
Področje preskušanja glede na vrsto preskušanja: xxx / Testing fields with reference to the type of test: xxx					
Področje preskušanja glede na vrsto preskušanca: xxx / Testing fields with reference to the type of test item: xxx					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja Identification of the document, describing the testing method	Preskušana lastnost / parameter Characteristic / parameter tested	Opredelitev 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)
10.	SIST EN 1365-3:2001 Z uporabo standardov / With application of standards - SIST EN 1363-1:2020 - SIST EN 1363-2:1999	Požarna odpornost: meritev temperature, odklikov Fire resistance: measuring of temperature, deflections	Meritev pri polno razvitem požaru Measurement at fully developed fire	obremenitve nosilnih konstrukcij do 800 kN burdening of loadbearing construction up to 800 kN	nosilci beams
11.	SIST EN 1634-1:2014 + A1:2018 Z uporabo standardov / With application of standards - SIST EN 1363-1:2020 - SIST EN 1363-2:1999	Požarna odpornost: meritev temperature, odklikov, toplotnega toka, pojav odprt in plamenov - Fire resistance: measuring of temperature, deflections, heat flux, presence of openings and flames	Meritev pri polno razvitem požaru Measurement at fully developed fire	-	požarna vrata in zapore fire doors and shutters
12.	SIST EN 1366-1:2014 + A1:2020 Z uporabo standardov / With application of standards - SIST EN 1363-1:2020 - SIST EN 1363-2:1999	Požarna odpornost: meritev temperature, odklikov, sile, pretoka, pojav odprt in plamenov Fire resistance: measuring of temperature, deflections, force, mass flow, presence of openings and flames	Meritev pri polno razvitem požaru Measurement at fully developed fire	-	kanali ducts
13.	SIST EN 1366-2:2015 Z uporabo standardov / With application of standards - SIST EN 1363-1:2020 - SIST EN 1363-2:1999	Požarna odpornost: meritev temperature, pretoka, pojav odprt in plamenov Fire resistance: measuring of temperature, mass flow, presence of openings and flames	Meritev pri polno razvitem požaru Measurement at fully developed fire	-	požarne lopute fire dampers
14.	SIST EN 1366-3:2022 Z uporabo standardov / With application of standards - SIST EN 1363-1:2020 - SIST EN 1363-2:1999	Požarna odpornost: meritev temperature, pojav odprt in plamenov Fire resistance: measuring of temperature, presence of openings and flames	Meritev pri polno razvitem požaru Measurement at fully developed fire	-	tesnila za preboje penetration seals
15.	SIST EN 1366-4:2021 Z uporabo standardov / With application of standards - SIST EN 1363-1:2020 - SIST EN 1363-2:1999	Požarna odpornost: meritev temperature, odklikov, pojav odprt in plamenov Fire resistance: measuring of temperature, deflections, presence of openings and flames	Meritev pri polno razvitem požaru Measurement at fully developed fire	-	tesnila za ravne stike linear joint seals

Tip obsega: fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode)* / Type of scope: flexible (possibility of introducing minor modifications of methods)*					
Mesto izvajanja: xxx / Site: xxx					
Področje preskušanja glede na vrsto preskušanja: xxx / Testing fields with reference to the type of test: xxx					
Področje preskušanja glede na vrsto preskušanca: xxx / Testing fields with reference to the type of test item: xxx					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja Identification of the document, describing the testing method	Preskušana lastnost / parameter Characteristic / parameter tested	Opredelitev 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)
16.	SIST EN 1366-8:2004 Z uporabo standardov / With application of standards - SIST EN 1363-1:2020 - SIST EN 1363-2:1999	Požarna odpornost: meritev temperature, dolžine, pretoka, koncentracije kisika, pojav odprt in plamenov <i>Fire resistance: measuring of temperature, length, mass flow, oxygen concentration, presence of openings and flames</i>	Meritev pri polno razvitem požaru <i>Measurement at fully developed fire</i>	-	kanali za odvod dima <i>smoke extraction ducts</i>
17.	SIST EN 1366-9:2008 Z uporabo standardov / With application of standards - SIST EN 1363-1:2020 - SIST EN 1363-2:1999	Požarna odpornost: meritev temperature, odmikov, pretoka, koncentracije kisika <i>Fire resistance: measuring of temperature, deflections, mass flow, oxygen concentration</i>	Meritev pri 600°C (ali 300°C) <i>Measurement at 600 °C (or 300°C)</i>	-	kanali za odvod dima iz enega požarnega sektorja <i>single compartment smoke extraction ducts</i>
18.	SIST EN 12101-2:2017 merjenja v skladu s prilogami:: C, D, F-test c in G <i>testing according to Annex: C, D, F-test c and G</i>	Sposobnost odpiranja v požaru. <i>Ability to open in fire conditions</i> Sposobnost odpiranja pod obtežbo snega <i>Ability to open under snow load</i> Sposobnost odpiranja pod obtežbo vetra <i>Ability to open under wind load</i>	C: Preskus zanesljivosti delovanja in odzivnega časa <i>Test of operational reliability and response time</i> D: Test odpiranja pod obremenitvijo <i>Test of opening under load</i> F: Test stabilnosti pod obremenitvijo z vetrom (c: z vrečkami) <i>Test of stability under wind load (c: with bags)</i> G: Test odpornosti na temperaturo (300°C ali 600 °C ali drugo) <i>Test of resistance to heat (300°C or 600°C or other)</i>	-	naprave za naravni odvod dima in toplote <i>natural smoke and heat extraction ventilators</i>
19.	SIST EN 12101-3:2015 merjenja v skladu s prilogami C in E <i>testing according to Annex C and E</i>	Požarna odpornost: meritev temperature, tlaka, napetosti, toka, pretoka, pojav odprt in plamenov - <i>Fire resistance: measuring of temperature, pressure, voltage, current, mass flow, presence of openings and flame</i>	C: Test odpornosti ventilatorja na temperaturo <i>Test of resistance of powered ventilator to heat</i> E: test zakasnitve odziva in sposobnosti odpiranja pri pogojih okolja (veter, sneg) <i>Test of response delay and ability to open under environmental conditions (wind, snow)</i>	-	ventilatorji za odvod dima in toplote <i>smoke and heat control ventilators (fans)</i>

Tip obsega: fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode)* / Type of scope: flexible (possibility of introducing minor modifications of methods)*					
Mesto izvajanja: xxx / Site: xxx					
Področje preskušanja glede na vrsto preskušanja: xxx / Testing fields with reference to the type of test: xxx					
Področje preskušanja glede na vrsto preskušanca: xxx / Testing fields with reference to the type of test item: xxx					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja Identification of the document, describing the testing method	Preskušana lastnost / parameter Characteristic / parameter tested	Opredelitev 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)
20.	SIST EN 13381-1:2020 Z uporabo standardov / With application of standards - SIST EN 1363-1:2020 - SIST EN 1363-2:1999	Prispevek k požarni odpornosti: temperature in odmiki Contribution to the fire resistance: temperatures and deflections	Meritev pri polno razvitem požaru Measurement at fully developed fire	-	vodoravne zaščitne membrane horizontal protective membranes
21.	SIST EN 13381-3:2015 Z uporabo standardov / With application of standards - SIST EN 1363-1:2020 - SIST EN 1363-2:1999	Prispevek k požarni odpornosti: temperature in odmiki Contribution to the fire resistance: temperatures and deflections	Meritev pri polno razvitem požaru Measurement at fully developed fire	-	zaščita betonskih elementov applied protection to concrete members
22.	SIST EN 13381-4:2013 Z uporabo standardov / With application of standards - SIST EN 1363-1:2020 - SIST EN 1363-2:1999	Prispevek k požarni odpornosti: temperature in odmiki Contribution to the fire resistance: temperatures and deflections	Meritev pri polno razvitem požaru Measurement at fully developed fire	-	premazi za jeklene elemente applied passive protection to steel members
23.	SIST EN 13381-8:2013 samo za merjenje only for testing Z uporabo standardov / With application of standards - SIST EN 1363-1:2020 - SIST EN 1363-2:1999	Prispevek k požarni odpornosti: temperature in odmiki Contribution to the fire resistance: temperatures and deflections	Meritev pri polno razvitem požaru Measurement at fully developed fire	merjenje testing	požarni premazi reactive protection
24.	SIST EN 13823:2020 SIST EN 13823:2020 + A1:2022	Odziv na ogenj: sproščanje toplote, tvorba dima, bočno širjenje plamena, kapljanje in tvorba gorečih delcev Reaction to fire: heat release, smoke release, lateral flame spread, presence of flaming droplets and particles	Odziv proizvoda na ekvivalent gorenja koša za smeti v kotu Reaction of product to equivalent of burning waste bin in the corner	proizvodi za klasifikacijo: A2, B, C, D po EN 13501-1 products for classification: A2, B, C, D according to EN 13501-1	gradbeni proizvodi razen talnih oblog building products excluding floorings
25.	SIST EN ISO 1716:2018	Skupna sežigna toplota Gross heat of combustion	Preskus v bombnem kalorimetru Test in bomb calorimeter	proizvodi za klasifikacijo: A1, A2 po EN 13501-1 products for classification: A1, A2 according to EN 13501-1	gradbeni proizvodi building products

**Seznam akreditiranih metod iz fleksibilnega tipa obsega
Požarni laboratorij in požarno inženirstvo**

Izdaja: 05.10.2022; zamenjuje izdajo: 09.08.2021

Tip obsega: fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode)* / Type of scope: flexible (possibility of introducing minor modifications of methods)*					
Mesto izvajanja: xxx / Site: xxx					
Področje preskušanja glede na vrsto preskušanja: xxx / Testing fields with reference to the type of test: xxx					
Področje preskušanja glede na vrsto preskušanca: xxx / Testing fields with reference to the type of test item: xxx					
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>
26.	SIST EN ISO 1182:2020	Negorljivost <i>Non-combustibility</i>	Odziv proizvoda na izpostavitve temperaturi 750°C <i>Reaction of the product to temperature of 750°C</i>	proizvodi za klasifikacijo: A1, A2 po EN 13501-1 <i>products for classification: A1, A2 according to EN 13501-1</i>	negorljivi gradbeni proizvodi <i>non-combustible building products</i>
27.	SIST EN ISO 11925-2:2020	Vnetljivost: pojav plamena, širjenje plamena, vžig filtrskega papirja <i>Ignitability: appearance of flame, flame spread, ignition of filter paper</i>	Odziv proizvoda na ekvivalent gorenja vžigalnika <i>Reaction of product to equivalent of burning lighter</i>	proizvodi za klasifikacijo: B, C, D, E po EN 13501-1 <i>products for classification: B, C, D, E according to EN 13501-1</i>	gradbeni proizvodi <i>building products</i>
28.	SIST EN ISO 9239-1:2010	Kritični toplotni tok / toplotni tok v 30. minuti, tvorba dima <i>Critical heat flux / heat flux at 30 minute, smoke release</i>	Odziv talne obloge na obremenitev s toplotnim tokom <i>Reaction of flooring to heat flux</i>	proizvodi za klasifikacijo: A2 _{fl} , B _{fl} , C _{fl} , D _{fl} po EN 13501-1 <i>products for classification: A2_{fl}, B_{fl}, C_{fl}, D_{fl} according to EN 13501-1</i>	talne obloge <i>floorings</i>
29.	SIST EN 13820:2004	Delež organskih snovi <i>Organic content</i>	Izguba mase materiala po izpostavitvi 500°C <i>Mass loss of material after exposure to 500°C</i>	-	toplotnoizolacijski materiali <i>thermal insulating materials</i>

Tip obsega: fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode)* / Type of scope: flexible (possibility of introducing minor modifications of methods)*					
Mesto izvajanja: xxx / Site: xxx					
Področje preskušanja glede na vrsto preskušanja: xxx / Testing fields with reference to the type of test: xxx					
Področje preskušanja glede na vrsto preskušanca: xxx / Testing fields with reference to the type of test item: xxx					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja Identification of the document, describing the testing method	Preskušana lastnost / parameter Characteristic / parameter tested	Opredelitev 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)
30.	SIST-TS CEN/TS 1187:2012 test 1	Odpornost na požar z zunanje strani: širjenje ognja po zunanosti in notranosti navzgor in navzdol, obseg poškodb padajoče, goreče kapljice in delci na izpostavljeni strani gorenje / tlenje v strešni konstrukciji, velikost lukenj, širjenje požara v prečni smeri tlenje in žarenje v notranosti <i>External fire performance preading of fire - exterior and interior, upwards and downwards, extent of damage, flaming droplets and particles on the exposed side burning / smouldering in the roof construction, the size of the openings, lateral spread of fire smouldering and glowing combustion in the interior</i>	Ovrednotenje posledic aplikacije goreče lesne volne na strešno konstrukcijo <i>Evaluation of burning wood wool onto roof construction</i>	B _{ROOF} T1	strešne kritine <i>roofs coverings</i>
31.	EN 1859:2009 + A1:2013 Točki 4.4 in 4.5 <i>Points 4.4 and 4.5</i>	Temperaturni pogoji pri normalnem delovanju <i>Thermal performance at normal conditions</i> Odpornost na požar saj <i>Sootfire resistance</i> Tesnost <i>Gas tightness</i>	Meritev temperature na zunanji strani dimnika pri delovanju dimnika in zažigu saj Sprememba tlaka v dimniku pred in po temperaturnem testu <i>Unexposed side temperature measurement at normal function of chimney and at sootfire conditions Change of preassure in chimney before and after temprature test</i>	-	kovinski dimniki <i>metal chimneys</i>
32.	International Code for Application of Fire Test Procedures MSC.307(88) Part 1	Negorljivost: - povišanje temperature peči, °C; - Povišanje temperature na površini vzorca °C. - Trajanje gorenja plamena, s. - izguba teže vzorca,% <i>Non-combustibility: - temperature rise, °C, -temperature rise on surface of specimen, °C, - flame duration, s, - specimen's mass loss, %</i>	Odziv proizvoda na izpostavitvev temperaturi 750°C <i>Reaction of the product to temperature of 750°C</i>	-	IMO negorljivi proizvodi <i>IMO non-combustible products</i>

Seznam akreditiranih metod iz fleksibilnega tipa obsega

Požarni laboratorij in požarno inženirstvo



Izdaja: 05.10.2022; zamenjuje izdajo: 09.08.2021

Tip obsega: fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode)* / Type of scope: flexible (possibility of introducing minor modifications of methods)*					
Mesto izvajanja: xxx / Site: xxx					
Področje preskušanja glede na vrsto preskušanja: xxx / Testing fields with reference to the type of test: xxx					
Področje preskušanja glede na vrsto preskušanca: xxx / Testing fields with reference to the type of test item: xxx					
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>	Opredeleitev 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>
33.	International Code for Application of Fire Test Procedures MSC.307(88) Part 2	Optična gostota dima, koncentracija posameznih plinov <i>Optical smoke density, specific gas concentration</i>	Meritev prosojnosti in toksičnosti dimnih plinov pri obremenitvi s toplotnim tokom <i>Measurement of smoke production and toxicity at heat flux load</i>	-	IMO analiza dimnih plinov <i>IMO analysis smoke gases</i>
34.	International Code for Application of Fire Test Procedures MSC.307(88) Part 3 Z uporabo standardov / <i>With application of standards</i> - SIST EN 1363-1:2020 - SIST EN 1363-2:1999	Požarna odpornost: meritev temperature, odmikov, toplotnega toka, pojav odprt in plamenov - <i>Fire resistance: measuring of temperature, deflections, heat flux, presence of openings and flames</i>	Meritev pri polno razvitem požaru <i>Measurement at fully developed fire</i>	-	IMO konstrukcijski proizvodi <i>IMO construction products</i>
35.	International Code for Application of Fire Test Procedures MSC.307(88) Part 8	Vnetljivost in širjenje plamena: - poškodovana površina, mm. - globina poškodb, mm. - trajanje plamena, s <i>Flammability and flame spread,</i> - damaged area, mm, - depth of damage, mm, - flame duration, s	Ovrednotenje posledic aplikacije tleče cigarete in vžigalice na oblazinjeno pohištvo <i>Evaluation of cigarette or match application onto upholstered furniture</i>	-	IMO oblazinjeno pohištvo <i>IMO upholstered furniture</i>
36.	International Code for Application of Fire Test Procedures MSC.307(88) Part 9	Vnetljivost in širjenje plamena: - poškodovana površina, mm. - globina poškodb, mm. - trajanje plamena, s <i>Flammability and flame spread,</i> - damaged area, mm, - depth of damage, mm, - flame duration, s	Ovrednotenje posledic aplikacije tleče cigarete in vžigalice na komponente postelj in posteljnino <i>Evaluation of cigarette or match application onto bedding components</i>	-	IMO posteljni vložki <i>IMO upholstered bed bases</i>
37.	IMO 2010 FTP Code 11 del International code for Application of Fire Test procedure Z uporabo standardov / <i>With application of standards</i> - SIST EN 1363-1:2020 - SIST EN 1363-2:1999	Požarna odpornost: meritev temperature, odmikov, toplotnega toka, pojav odprt in plamenov - <i>Fire resistance: measuring of temperature, deflections, heat flux, presence of openings and flames</i>	Meritev pri polno razvitem požaru <i>Measurement of at fully developed fire</i>	-	IMO ladijske konstrukcije za hitra plovila IMO fire-resisting divisions of high speed craft

**Seznam akreditiranih metod iz fleksibilnega tipa obsega
Požarni laboratorij in požarno inženirstvo**

ZAG

Izdaja: 05.10.2022; zamenjuje izdajo: 09.08.2021

Tip obsega: fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode)* / Type of scope: flexible (possibility of introducing minor modifications of methods)*					
Mesto izvajanja: xxx / Site: xxx					
Področje preskušanja glede na vrsto preskušanja: xxx / Testing fields with reference to the type of test: xxx					
Področje preskušanja glede na vrsto preskušanca: xxx / Testing fields with reference to the type of test item: xxx					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja Identification of the document, describing the testing method	Preskušana lastnost / parameter Characteristic / parameter tested	Opredelitev 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)
38.	SIST EN 16733:2016	Dovzetnost za neprekinjeno tlenje: povišanje temperature, plamenenje <i>Propensity to undergo continuous smouldering: temperature rise, flame occurrence</i>	Dolgotrajna meritev naraščanja temperature v izolaciji po krajši aplikaciji gorilnika <i>Longterm measurement of temperature rise in insulation material after short application of burner</i>		gradbeni proizvodi <i>building products</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).*