

Seznam akreditiranih metod

Požarni laboratorij in požarno inženirstvo

Tip obsega: fleksibilni * / Type of scope: flexible *				
Mesto izvajanja: v laboratoriju / Site: in the laboratory				
Področje preskušanja glede na vrsto preskušanja: požarno preskušanje / Testing fields with reference to the type of test: fire testing				
Področje preskušanja glede na vrsto preskušanca: gradbeni proizvodi, materiali in konstrukcije / Testing fields with reference to the type of test item: construction products, materials and structures				
Št. No.	Oznaka standarda ali nestandardne preskusne metode Reference to standard or non-standard testing method	Naslov standarda ali nestandardne preskusne metode in morebitne navezave na druge standarde ali metode Title of standard or non-standard testing method and eventual relations to other standards or methods	Območje preskušanja; Negotovost rezultata preskušanja (kjer je to pomembno) Range of testing; Uncertainty of the result of testing (where relevant)	Materiali; proizvodi Materials; products
1.	SIST EN 1364-1:2015	Fire resistance tests for nonloadbearing elements - Part 1: Walls Preskusi požarne odpornosti nenosilnih elementov - 1. del: Stene		nenosilne stene non-loadbearing walls
2.	SIST EN 1364-2:2018	Fire resistance tests for nonloadbearing elements - Part 2: Ceilings Preskusi požarne odpornosti nenosilnih elementov – 2. del: Stropi		nenosilni stropi non-loadbearing ceilings
3.	SIST EN 1364-3:2014	Fire resistance tests for non-loadbearing elements - Part 3: Curtain walling - Full configuration (complete assembly) Preskusi požarne odpornosti nenosilnih elementov – 3. del: Obešene fasade - Celotna fasada		celotna obešena fasada curtain walling (complete)
4.	SIST EN 1364-4:2014	Fire resistance tests for non-loadbearing elements - Part 4: Curtain walling - Part configuration Preskusi požarne odpornosti nenosilnih elementov – 4. del: Obešene fasade - Del fasade		delna obešena fasada curtain walling (part configuration)
5.	SIST EN 1365-1:2013/AC 2013	Fire resistance tests for loadbearing elements - Part 1: Walls Preskusi požarne odpornosti nosilnih elementov -1 del: Stene	obremenitve nosilnih konstrukcij do 400 kN	nosilne stene loadbearing walls
6.	SIST EN 1365-2:2014	Fire resistance tests for loadbearing elements - Part 2: Floors and roofs Preskusi požarne odpornosti nosilnih elementov -2 del: Stropi in strehe	obremenitve nosilnih konstrukcij do 800 kN	nosilni stropi in strehe loadbearing floors and roofs
7.	SIST EN 1365-3:2001	Fire resistance tests for loadbearing elements - Part 3: Beams Preskusi požarne odpornosti nosilnih elementov -3 del: Nosilci	obremenitve nosilnih konstrukcij do 800 kN	nosilci beams
8.	SIST EN 1634 -1:2014+A1:2018	Fire resistance and smoke control tests for door, shutter and openable window assemblies and elements of building hardware - Part 1: Fire resistance test for doors, shutters and openable windows Preskusi požarne odpornosti in dimotesnosti vrat, zapor in oken, ki se odpirajo, ter elementov stavbnega okovja - 1.del: Preskus požarne odpornosti za vrata, zapore in okna, ki se odpirajo		požarna vrata in zapore fire doors and shutters
9.	SIST EN 1366-1:2014+A1:2020	Fire resistance tests for service installations - Part 1: Ducts Preskusi požarne odpornosti servisnih inštalacij – 1. del: Kanali		kanali ducts
10.	SIST EN 1366-2:2015	Fire resistance tests for service installations - Part 3: Fire damps Preskus požarne odpornosti servisnih inštalacij - 2. del: Požarne lopute		požarne lopute fire dampers
11.	SIST EN 1366-3:2009	Fire resistance tests for service installations - Part 3: Penetration seals Preskusi požarne odpornosti servisnih inštalacij – 3. del: Tesnitve prebojev		tesnila za preboje penetration seals
12.	SIST EN 1366-4:2021	Fire resistance tests for service installations - Part 4: Linear joint seals Preskusi požarne odpornosti inštalacij –4. del: Tesnila za fuge		instalacije instalations
13.	SIST EN 1366-8:2004	Fire resistance tests for service installations - Part 8: Smoke extraction ducts Preskusi požarne odpornosti servisnih inštalacij – 8. del: Kanali za odvod dima		kanali za odvod dima in toplote smoke and heat extraction ducts

Seznam akreditiranih metod

Požarni laboratorij in požarno inženirstvo

Tip obsega: fleksibilni * / Type of scope: flexible *				
Mesto izvajanja: v laboratoriju / Site: in the laboratory				
Področje preskušanja glede na vrsto preskušanja: požarno preskušanje / Testing fields with reference to the type of test: fire testing				
Področje preskušanja glede na vrsto preskušanca: gradbeni proizvodi, materiali in konstrukcije / Testing fields with reference to the type of test item: construction products, materials and structures				
Št. No.	Oznaka standarda ali nestandardne preskusne metode Reference to standard or non-standard testing method	Naslov standarda ali nestandardne preskusne metode in morebitne navezave na druge standarde ali metode Title of standard or non-standard testing method and eventual relations to other standards or methods	Območje preskušanja; Negotovost rezultata preskušanja (kjer je to pomembno) Range of testing; Uncertainty of the result of testing (where relevant)	Materiali; proizvodi Materials; products
14.	SIST EN 1366-9:2008	Fire resistance tests for service installations - Part 9: Single compartment smoke extraction ducts Preskusi požarne odpornosti servisnih napeljav - 9. del: Kanali za odvod dima iz enega požarnega sektorja		kanali za odvod dima iz enega požarnega sektorja Single compartment smoke extraction ducts
15.	SIST EN 12101-2:2017 Merjenja v skladu s prilogami: C, D, F (test c) in G testing according to Annex: C, D, F (test c) and G	Smoke and heat control systems - Part 2: Specification for natural smoke and heat exhaust ventilators Sistemi za odvod dima in toplote – 2. del: Specifikacije za naprave za naravni odvod dima in toplote (NODT)		naprave za naravni odvod dima in toplote natural smoke and heat extraction devices
16.	SIST EN 12101-3:2015 merjenja v skladu s prilogami: C in E testing according to Annex: C and E	Smoke and heat control systems - Part 3: Specification for powered smoke and heat exhaust ventilators Sistemi za odvod dima in toplote – 3. del: Specifikacije za naprave za mehanski odvod dima in toplote (MODT)		naprave za odvod dima in toplote smoke and heat extraction devices
17.	SIST EN 13381-1:2020 samo za merjenje only for testing	Test methods for determining the contribution to the fire resistance of structural members - Part 1: Horizontal protective membranes Preskusne metode za ugotavljanje prispevka k požarni odpornosti konstrukcijskih elementov - 1. del: Vodoravne zaščitne membrane		požarni premazi reactive protection
18.	SIST EN 13381-3:2015	Test methods for determining the contribution to the fire resistance of structural members - Part 3: applied protection to concrete members Preskusne metode za ugotavljanje prispevka k požarni odpornosti konstrukcijskih elementov - 3. del: Zaščita betonskih elementov		zaščita betonskih elementov concrete members protection
19.	SIST EN 13381-4:2013	Test methods for determining the contribution to the fire resistance of structural members - Part 4: Applied protection to steel members Preskusne metode za ugotavljanje prispevka k požarni odpornosti konstrukcijskih elementov - 4. del: Zaščita jeklenih elementov		Premazi za jeklo Applied protection to steel
20.	SIST EN 13381-8:2013 samo za merjenje only for testing	Test methods for determining the contribution to the fire resistance of structural members - Part 8: Applied reactive protection to steel members Preskusne metode za ugotavljanje prispevka k požarni odpornosti konstrukcijskih elementov - 8. del: Zaščita jeklenih elementov z reaktivnimi premazi		požarni premazi reactive protection
21.	SIST EN 13823:2020	Reaction to fire tests for building products - Building products excluding floorings exposed to the thermal attack by a single burning item Preskusi odziva gradbenih proizvodov na ogenj - Gradbeni proizvodi razen talnih oblog, izpostavljeni toplotnemu delovanju enega samega gorečega predmeta	Materiali za klasifikacijo: A2, B, C, D	gradbeni proizvodi razen talnih oblog building products excluding floorings
22.	SIST EN ISO 1716:2018	Reaction to fire tests for building products - Determination of the heat of combustion Preskusi odziva gradbenih proizvodov na ogenj - Ugotavljanje specifične toplote zgorevanja	Materiali za klasifikacijo: A1, A2	gradbeni proizvodi building products

Seznam akreditiranih metod

Požarni laboratorij in požarno inženirstvo

Tip obsega: fleksibilni * / Type of scope: flexible *				
Mesto izvajanja: v laboratoriju / Site: in the laboratory				
Področje preskušanja glede na vrsto preskušanja: požarno preskušanje / Testing fields with reference to the type of test: fire testing				
Področje preskušanja glede na vrsto preskušanca: gradbeni proizvodi, materiali in konstrukcije / Testing fields with reference to the type of test item: construction products, materials and structures				
Št. No.	Oznaka standarda ali nestandardne preskusne metode Reference to standard or non-standard testing method	Naslov standarda ali nestandardne preskusne metode in morebitne navezave na druge standarde ali metode Title of standard or non-standard testing method and eventual relations to other standards or methods	Območje preskušanja; Negotovost rezultata preskušanja (kjer je to pomembno) Range of testing; Uncertainty of the result of testing (where relevant)	Materiali; proizvodi Materials; products
23.	SIST EN ISO 1182:2020	Reaction to fire tests for building products – Non-combustibility test Preskusi odziva gradbenih proizvodov na ogenj – Preskus negorljivosti	Materiali za klasifikacijo: A1, A2	negorljivi gradbeni proizvodi non-combustible building products
24.	SIST EN ISO 11925-2:2020	Reaction to fire tests - Ignitability of building products subjected to direct impingement of flame - Part 2: Single-flame source test Preskusi odziva na ogenj - Sposobnost vžiga gradbenih proizvodov v neposrednem stiku s plamenom - 2. del: Preskus z enim gorilnikom	Materiali za klasifikacijo: B, C, D, E	gradbeni proizvodi building products
25.	SIST EN ISO 9239-1:2010	Reaction to fire tests for floorings Preskus odziva talnih oblog na ogenj		talne obloge floorings
26.	SIST EN 13820:2004	Thermal insulating materials for building applications - Determination of organic content Toplotnoizolacijski proizvodi za uporabo v gradbeništvu – Določevanje organskih snovi		toplotnoizolacijski materiali thermal insulating materials
27.	SIST-TS CEN/TS 1187:2012 test 1	Test methods for external fire exposure to roofs; Test 1: Burning brands Preskusne metode za izpostavljenost streh požaru z zunanje strani; Preskus 1: metoda z ogorki	BROOF T1	strešne kritine roof coverings
28.	EN 1859:2009 + A1:2013 Točki 4.4 in 4.5 Points 4.4 and 4.5	Chimneys - Metal chimneys - Test methods Dimniki - Kovinski dimniki - Preskusne metode	In connection with EN 1856-1, points 6.2 and 6.3 and EN 1856-2, points 6.2 and 6.3 V povezavi z EN 1856-1, točki 6.2 in 6.3 in EN 1856-2, točki 6.2 in 6.3	Kovinski dimniki Sistemi dimniki Kovinske tuljave in priključki Metal chimneys System chimneys Metal flue liners and pipes
29.	SIST EN 597-1:2016	Furniture - Assessment of the ignitability of mattresses and upholstered bed bases - Part 1: Ignition source: Smouldering cigarette Pohištvo - Ugotavljanje vžigljivosti posteljnih vložkov in oblazinjenih podnožij - 1. del: Vir vžiga: tleča cigareta		posteljni vložki bedding components
30.	SIST EN 597-2:2016	Furniture - Assessment of the ignitability of mattresses and upholstered bed bases - Part 2: Ignition source: Match flame equivalent Pohištvo - Ugotavljanje vžigljivosti posteljnih vložkov in oblazinjenih podnožij - 2. del: Vir vžiga: enakovreden plamenu vžigalice		posteljni vložki bedding components
31.	SIST EN 1021-1:2014	Furniture - Assessment of the ignitability of upholstered furniture - Part 1: Ignition source: Smouldering cigarette Pohištvo - Ugotavljanje vžigljivosti oblazinjenega pohištva - 1. del: Vir vžiga: tleča cigareta		oblazinjeno pohištvo upholstered furniture
32.	SIST EN 1021-2:2014	Furniture - Assessment of the ignitability of upholstered furniture - Part 2: Ignition source: Match flame equivalent Pohištvo - Ugotavljanje vžigljivosti oblazinjenega pohištva - 2. del: Vir vžiga: enakovreden plamenu vžigalice		oblazinjeno pohištvo upholstered furniture
33.	IMO 2010 FTP Code, 1. del	International Maritime Organization, 2010 FTP Code part 1: Test Methods for Qualifying Marine Construction Materials as Non-combustible IMO 2010 FTP Code, 3. del: Mednarodne organizacije za pomorstvo: Testne metode za preskušanja za dokazovanje negorljivosti materialov za gradnjo ladij		negorljivi materiali non-combustible materials

Tip obsega: fleksibilni * / Type of scope: flexible *				
Mesto izvajanja: v laboratoriju / Site: in the laboratory				
Področje preskušanja glede na vrsto preskušanja: požarno preskušanje / Testing fields with reference to the type of test: fire testing				
Področje preskušanja glede na vrsto preskušanca: gradbeni proizvodi, materiali in konstrukcije / Testing fields with reference to the type of test item: construction products, materials and structures				
Št. No.	Oznaka standarda ali nestandardne preskusne metode Reference to standard or non-standard testing method	Naslov standarda ali nestandardne preskusne metode in morebitne navezave na druge standarde ali metode Title of standard or non-standard testing method and eventual relations to other standards or methods	Območje preskušanja; Negotovost rezultata preskušanja (kjer je to pomembno) Range of testing; Uncertainty of the result of testing (where relevant)	Materiali; proizvodi Materials; products
34.	IMO 2010 FTP Code, 2. del	International Maritime Organization, 2010 FTP Code part 2: Smoke and toxicity test IMO 2010 FTP Code, 2. del: Mednarodne organizacije za pomorstvo: Dimni in toksični test		dimna komora smoke chamber
35.	IMO 2010 FTP Code, 3. del	International Maritime Organization, 2010 FTP Code part 3: Fire Resistance Tests for "A", "B" and "F" Class Divisions IMO 2010 FTP Code, 3. del: Mednarodne organizacije za pomorstvo: Preskušanja požarne odpornosti pregrad razreda "A", "B" in "F"		ladijske konstrukcije "A", "B" in "F" ship/boat constructions "A", "B" in "F"
36.	IMO 2010 FTP Code, 8. del	International Maritime Organization 2010 FTP Code part 8: Fire test of upholstered furniture IMO 2010 FTP Code, 8. del: Mednarodne organizacije za pomorstvo: Postopek požarnih preskušanj za oblazinjenega pohištva		oblazinjeno pohištvo upholstered furniture
37.	IMO 2010 FTP Code, 9. del	International Maritime Organization 2010 FTP Code part 9: Ignitability test for bedding components IMO 2010 FTP Code, 9. del: Mednarodne organizacije za pomorstvo: Test za določanje sposobnosti vžiga postelj in posteljnine		posteljni vložki bedding components

* Laboratorij lahko po potrebi uvede manjše spremembe metod (npr. prilagoditev novi izdaji). Podatke o trenutnem stanju obsega vzdržuje laboratorij. / Laboratory can implement minor modifications of the method as necessary (e.g. adaptation to the new version). Details of the actual state of the scope is maintained by the laboratory.