

A. ISPITIVANJA GRAĐEVNIH PROIZVODA / TESTING OF CONSTRUCTION PRODUCTS

	Materijali/Proizvodi Materials/Products	Vrsta ispitivanja/Svojstvo Type of test/Property Raspon/Range	Metoda ispitivanja ¹ Test method ¹	72570 Zagreb
VRATA, PROZORI, ZAKLOPCI, ULAZNA VRATA I SRODNI PROIZVODI./ DOORS, WINDOWS, SHUTTERS, GATES AND RELATED BUILDING HARDWARE.				
1.	Staklo u graditeljstvu Glass in building	Ispitivanje i razredba otpornosti na propucavanje <i>Testing and classification of resistance against bullet attack</i>	HRN EN 1063:2006 ¹ (EN 1063:1999) ¹	X
2.		Ispitivanje metodom udara i razredba za ravno staklo <i>Impact test method and classification for flat glass</i>	HRN EN 12600:2006 ¹ (EN 12600:2002) ¹	X
3.	Prozori, vrata, fasade, zasloni, sjenila <i>Windows, doors, facades, shutters and blinds</i>	Otpornost na metak <i>Bullet resistance</i>	HRN EN 1523:2006 ¹ (EN 1523:1998) ¹	X
4.	Zgrade, prozori, vrata, zidovi <i>Buildings, windows, doors, walls</i>	Propusnost zraka <i>Air permeability</i>	HRN EN 1026:2016 ¹ (EN 1026:2016) ¹	X
5.		Vodonepropusnost <i>Watertightness</i>	HRN EN 1027:2016 ¹ (EN 1027:2016) ¹	X
6.		Otpornost na opterećenje vjetrom <i>Resistance to wind load</i>	HRN EN 12211:2016 ¹ (EN 12211:2016) ¹	X
7.		Određivanje propusnosti zraka kod zgrada metodom razlike tlakova <i>Determination of air permeability of buildings by fan pressurization method</i>	HRN EN ISO 9972:2015 (ISO 9972:2015; EN ISO 9972:2015)	X
PROIZVODI ZA TOPLINSKU IZOLACIJU. SPREGNUTI IZOLACIJSKI SKLOPOVI/SUSTAVI./ THERMAL INSULATION PRODUCTS. COMPOSITE INSULATING KITS/SYSTEMS.				
8.	Toplinsko-izolacijski proizvodi za primjenu u zgradarstvu <i>Thermal insulating products for building applications</i>	Određivanje ponašanja pri tlačnom opterećenju <i>Determination of compression behaviour</i>	HRN EN 826:2013 ¹ (EN 826:2013) ¹	X
9.		Određivanje stabilnosti izmjera u uvjetima stabilnih normalnih laboratorijskih uvjeta (23°C/50% relativne vlažnosti) <i>Determination of dimensional stability under constant normal laboratory conditions (23°C/50% relative humidity)</i>	HRN EN 1603:2013 ¹ (EN 1603:2013) ¹	X
10.		Određivanje stabilnosti izmjera u uvjetima određenih temperatura i vlažnosti <i>Determination of dimensional stability under specified temperature and humidity conditions</i>	HRN EN 1604:2013 ¹ (EN 1604:2013) ¹	X
11.		Određivanje vlačne čvrstoće okomito na ravninu ploče <i>Determination of tensile strength perpendicular to faces</i>	HRN EN 1607:2013 ¹ (EN 1607:2013) ¹	X
12.		Određivanje kratkotrajne vodoupojnosti kod kratkotrajnog djelomičnog uranjanja <i>Determination of short term water absorption by partial immersion</i>	HRN EN 1609:2013 ¹ (EN 1609:2013) ¹	X
13.		Određivanje linearnih izmjera uzoraka <i>Determination of linear dimensions of test specimens</i>	HRN EN 12085:2013 ¹ (EN 12085:2013) ¹	X

	Materijali/Proizvodi Materials/Products	Vrsta ispitivanja/Svojstvo Type of test/Property Raspon/Range	Metoda ispitivanja ¹ Test method ¹	72570 Zagreb
14.	Toplinsko-izolacijski proizvodi za primjenu u zgradarstvu <i>Thermal insulating products for building applications</i>	Određivanje paropropusnosti <i>Determination of water vapour transmission properties</i>	HRN EN 12086:2013 ¹ <i>(EN 12086:2013)</i> ¹	X
15.		Određivanje dugotrajne vodoupojnosti pri uranjanju <i>Determination of long term water absorption by immersion</i>	HRN EN 12087:2013 ¹ <i>(EN 12087:2013)</i> ¹	X
16.		Određivanje ponašanja pod točkastim opterećenjem <i>Determination of behaviour under point load</i>	HRN EN 12430:2013 ¹ <i>(EN 12430:2013)</i> ¹	X
17.		Određivanje debljine izolacijskih proizvoda za plivajuće podove <i>Determination of thickness for floating floor insulating products</i>	HRN EN 12431:2013 ¹ <i>(EN 12431:2013)</i> ¹	X
18.		Određivanje mehaničkih svojstava mrežice od staklenih vlaknaca <i>Determination of the mechanical properties of glass fibre meshes</i>	HRN EN 13496:2013 ¹ <i>(EN 13496:2013)</i> ¹	X
19.	Građevni materijali i proizvodi s obzirom na toplinu i vlagu <i>Hygrothermal performance of building materials and products</i>	Određivanje vlage sušenjem na povišenoj temperaturi <i>Determination of moisture content by drying at elevated temperature</i>	HRN EN ISO 12570:2002 ¹ HRN EN ISO 12570:2002/A1:2013 ¹ <i>(ISO 12570:2000; EN ISO 12570:2000)</i> ¹ <i>(ISO 12570:2000/Amd 1:2013; EN ISO 12570:2000/A1:2013)</i> ¹	X
20.		Određivanje svojstva propusnosti vodene pare <i>Determination of water vapour transmission properties</i>	HRN EN ISO 12572:2016 ¹ <i>(ISO 12572:2016; EN ISO 12572:2016)</i> ¹	X
BRTVILA ZA SPOJEVE./ SEALANTS FOR JOINTS.				
21.	Savitljive hidroizolacijske trake <i>Flexible sheets for waterproofing</i>	Određivanje paropropusnosti <i>Determination of water vapour transmission properties</i>	HRN EN 1931:2003 ¹ HRN EN 1931/AC:2005 <i>(EN 1931:2000)</i> ¹ <i>(EN 1931:2000/AC:2001)</i> ¹	X
GRAĐEVNI ADHEZIVI./ CONSTRUCTION ADHESIVES.				
22.	Ljepila za pločice <i>Adhesives for tiles</i>	Određivanje smične prionjivosti disperzijskih ljepila <i>Determination of shear adhesion strength of dispersion adhesives</i>	HRN EN 1324:2008 ¹ <i>(EN 1324:2007)</i> ¹	X
23.		Određivanje poprečne deformacije cementnih ljepila i masa za sljubnice <i>Determination of transverse deformation for cementitious adhesives and grouts</i>	HRN EN 12002:2008 ¹ <i>(EN 12002:2008)</i> ¹	X
24.		Određivanje čvrstoće prionjivosti ljepila na osnovi cementa <i>Determination of tensile adhesion strength for cementitious adhesives</i>	HRN EN 1348:2008 ¹ <i>(EN 1348:2007)</i> ¹	X
25.		Određivanje smične prionjivosti ljepila na osnovi reakcijskih smola <i>Determination of shear adhesion strength of reaction resin adhesives</i>	HRN EN 12003:2008 ¹ HRN EN 12003:2008/Ispr.1:2009 ¹ <i>(EN 12003:2008)</i> ¹ <i>(EN 12003:2008/AC:2009)</i> ¹	X

	Materijali/Proizvodi Materials/Products	Vrsta ispitivanja/Svojstvo Type of test/Property Raspon/Range	Metoda ispitivanja ¹ Test method ¹	72570 Zagreb
26.		Određivanje otvorenoga vremena <i>Determination of open time</i>	HRN EN 1346:2008 ¹ <i>(EN 1346:2007)</i> ¹	X
27.	Ljepila za pločice <i>Adhesives for tiles</i>	Određivanje klizanja <i>Determination of slip</i>	HRN EN 1308:2008 ¹ <i>(EN 1308:2007)</i> ¹	X
28.		Ljepila za keramičke pločice – Metode ispitivanja <i>Adhesives for ceramic tiles – Test methods</i>	HRN EN 12004-2:2017 ¹ <i>(EN 12004-2:2017)</i> ¹	X

B. POŽARNA ISPITIVANJA GRAĐEVNIH PROIZVODA / FIRE TESTING OF CONSTRUCTION PRODUCTS

	Materijali/Proizvodi Materials/Products	Vrsta ispitivanja/Svojstvo Type of test/Property Raspon/Range	Metoda ispitivanja ¹ Test method ¹	72570 Zagreb
29.	Požarni zidovi i nenosivi vanjski zidovi <i>Fire walls and non-load-bearing external walls</i>		HRN DIN 4102-3:1996 <i>(DIN 4102-3:1977)</i>	X
30.	Pregrade otporne na požar, pregrade u zidovima okna za dizala i ostakljenja otporna na požar <i>Fire barriers, barriers in lift wells and glazings resistant against fire</i>	Otpornost na požar <i>Fire resistance</i>	HRN DIN 4102-5:1996 <i>(DIN 4102-5:1977)</i>	X
31.		Ispitivanje negorivosti <i>Non-combustibility test</i>	HRN EN ISO 1182:2010 ¹ <i>(ISO 1182:2010; EN ISO 1182:2010)</i> ¹	X
32.		Određivanje toplinskog potencijala <i>Determination of the heat of combustion</i>	HRN EN ISO 1716:2011 ¹ <i>(ISO 1716:2010; EN ISO 1716:2010)</i> ¹	X
33.	Građevni proizvodi <i>Construction products</i>	Ispitivanje reakcije na požar izlaganjem toplinskom djelovanju pojedinačnog gorućeg predmeta <i>Reaction to fire – single burning item test</i>	HRN EN 13823:2010 ¹ <i>(EN 13823:2010+A1:2014)</i> ¹	X
34.		Ispitivanja reakcije na požar pojedinačnim izvorom plamena <i>Reaction to fire tests - single-flame source test</i>	HRN EN ISO 11925-2:2011 ¹ <i>(ISO 11925-2:2010+Cor 1:2011; EN ISO 11925-2:2010+AC:2011)</i> ¹	X
35.		Određivanje ponašanja pri gorenju podnih obloga uporabom uređaja za zračenje topline <i>Determination of the burning behaviour of floorings using a radiant heat source</i>	HRN EN ISO 9239-1:2011 ¹ <i>(ISO 9239-1:2010; EN ISO 9239-1:2010)</i> ¹	X

	Materijali/Proizvodi Materials/Products	Vrsta ispitivanja/Svojstvo Type of test/Property Raspon/Range	Metoda ispitivanja ¹ Test method ¹	72570 Zagreb
36.	Građevni proizvodi <i>Construction products</i>	Otpornost na požar <i>Fire resistance</i>	HRN EN 1363-1:2012 ¹ <i>(EN 1363-1:2012)</i> ¹	X
37.	Nenosivi zidovi <i>Non-loadbearing walls</i>	Otpornost na požar <i>Fire resistance</i>	HRN EN 1364-1:2015 ¹ <i>(EN 1364-1:2015)</i> ¹	X
38.	Vrata, rolete i prozori koji se mogu otvarati <i>Door, shutter and openable window assemblies</i>	Otpornost na požar <i>Fire resistance</i>	HRN EN 1634-1:2018 ¹ <i>(EN 1634-1:2014+A1:2018)</i> ¹	X
39.	Protudimna vrata i zatvarači za otvore <i>Smoke control doors and shutters</i>		HRN EN 1634-3:2008 ¹ <i>(EN 1634-3:2004+AC:2006)</i> ¹ Samo pri sobnoj temperaturi/ <i>Only in the conditions of room temperature</i>	X
40.	Krovovi <i>Roofs</i>	Izloženost krovova požaru izvana <i>External fire exposure to roofs</i>	HRS CEN/TS 1187:2012 ¹ <i>(CEN/TS 1187:2012)</i> ¹ Samo/only: test 1	X

C. AKUSTIČKA ISPITIVANJA / ACOUSTICAL TESTING

	Materijali/Proizvodi Materials/Products	Vrsta ispitivanja/Svojstvo Type of test/Property Raspon/Range	Metoda ispitivanja ¹ Test method ¹	72570 Zagreb
41.	Buka okoliša <i>Environmental noise</i>	Mjerenje i ocjenjivanje buke okoliša <i>Measurement and assessment of environmental noise</i>	HRN ISO 1996-1:2016 ¹ <i>(ISO 1996-1:2016)</i> ¹ HRN ISO 1996-2:2017 ¹ <i>(ISO 1996-2:2017)</i> ¹	X

	Materijali/Proizvodi Materials/Products	Vrsta ispitivanja/Svojstvo Type of test/Property Raspon/Range	Metoda ispitivanja ¹ Test method ¹	72570 Zagreb
42.	Zvučna izolacija u zgradama i građevnih dijelova zgrade <i>Sound insulation in buildings and of building elements</i>	Terensko mjerenje zračne zvučne izolacije <i>Field measurement of sound insulation</i>	HRN EN ISO 16283-1:2014/A1:2018 ¹ <i>(ISO 16283-1:2014/Amd 1:2017; EN ISO 16283-1:2014/A1:2017)</i> uz primjenu norme/ <i>with application of standard</i> HRN EN ISO 717-1:2013 ¹ <i>(ISO 717-1:2013; EN ISO 717-1:2013)</i> ¹	X
43.		Terensko mjerenje udarne zvučne izolacije <i>Field measurement of impact sound insulation</i>	HRN EN ISO 16283-2:2016 ¹ <i>(ISO 16283-2:2015; EN ISO 16283-2:2015)</i> ¹ uz primjenu norme/ <i>with application of standard</i> HRN EN ISO 717-2:2013 ¹ <i>(ISO 717-1:2013; EN ISO 717-1:2013)</i> ¹	X
44.		Terensko mjerenje zvučne izolacije fasada <i>Field measurement of façade sound insulation</i>	HRN EN ISO 16283-3:2016 ¹ <i>(ISO 16283-2:2016; EN ISO 16283-2:2016)</i> ¹ uz primjenu norme/ <i>with application of standard</i> HRN EN ISO 717-2:2016 ¹ <i>(ISO 717-1:2016; EN ISO 717-1:2016)</i> ¹	X

	Materijali/Proizvodi Materials/Products	Vrsta ispitivanja/Svojstvo Type of test/Property Raspon/Range	Metoda ispitivanja ¹ Test method ¹	72570 Zagreb
45.	Zvučna izolacija u zgradama i građevnih dijelova zgrade <i>Sound insulation in buildings and of building elements</i>	Laboratorijsko mjerenje zračne zvučne izolacije građevnih dijelova zgrade <i>Laboratory measurement of airborne sound insulation of building elements</i>	HRN EN ISO 10140-2:2010 ¹ <i>(ISO 10140-2:2010; EN ISO 10140-2:2010)</i> ¹ uz primjenu normi/ <i>with application of standards</i> HRN EN ISO 717-1:2013 ¹ <i>(ISO 717-1:2013; EN ISO 717-1:2013)</i> ¹ HRN EN ISO 10140-1:2016 ¹ <i>(ISO 10140-1:2016; EN ISO 10140-1:2016)</i> ¹ HRN EN ISO 10140-4:2010 ¹ <i>(ISO 10140-4:2010; EN ISO 10140-4:2010)</i> ¹ HRN EN ISO 10140-5:2010 ¹ <i>(ISO 10140-5:2010; EN ISO 10140-5:2010)</i> ¹ HRN EN ISO 10140-5/A1:2014 ¹ <i>(ISO 10140-5:2010/Amd 1:2014; EN ISO 10140-5:2010/A1:2014)</i> ¹	X

	Materijali/Proizvodi Materials/Products	Vrsta ispitivanja/Svojstvo Type of test/Property Raspon/Range	Metoda ispitivanja ¹ Test method ¹	72570 Zagreb
46.	Zvučna izolacija u zgradama i građevnih dijelova zgrade <i>Sound insulation in buildings and of building elements</i>	Laboratorijsko mjerenje udarne zvučne izolacije građevnih dijelova zgrade <i>Laboratory measurement of impact sound insulation of building elements</i>	<p>HRN EN ISO 10140-3:2010¹ <i>(ISO 10140-3:2010; EN ISO 10140-3:2010)</i>¹ uz primjenu normi/ <i>with application of standards</i></p> <p>HRN EN ISO 717-2:2013¹ <i>(ISO 717-2:2013; EN ISO 717-2:2013)</i>¹</p> <p>HRN EN ISO 10140-1:2016¹ <i>(ISO 10140-1:2016; EN ISO 10140-1:2016)</i>¹</p> <p>HRN EN ISO 10140-4:2010¹ <i>(ISO 10140-4:2010; EN ISO 10140-4:20104)</i>¹</p> <p>HRN EN ISO 10140-5:2010¹ <i>(ISO 10140-5:2010; EN ISO 10140-5:2010)</i>¹</p> <p>Osim zahtjeva točke 4.3.1 za ispitni otvor u punoj veličini i zahtjeva Dodatka C.3 za lagane referentne podove <i>Except requirements of 4.3.1 for full-sized test opening and requirements of the Annex C.3 for lightweight reference floors</i></p>	X

	Materijali/Proizvodi Materials/Products	Vrsta ispitivanja/Svojstvo Type of test/Property Raspon/Range	Metoda ispitivanja ¹ Test method ¹	72570 Zagreb
47.	Svojstva materijala za akustičke primjene <i>Characteristics of materials for acoustical applications</i>	Određivanje dinamičke krutosti - Materijali koji se upotrebljavaju u stanovima ispod plivajućih podova <i>Determinations of dynamic stiffness - Materials used under floating floors in dwellings</i>	HRN EN 29052-1:2008 ¹ <i>(ISO 9052-1:1989; EN 29052-1:1992)</i> ¹	X
48.		Određivanje otpora na strujanje <i>Determination of airflow resistance</i>	HRN EN 29053:2008 ¹ <i>(ISO 9053:1991; EN 29053:1993)</i> ¹	X
49.		Mjerenje zvučne apsorpcije u odječnoj prostoriji <i>Measurement of sound absorption in a reverberation room</i>	HRN EN ISO 354:2004 ¹ <i>(ISO 354:2003; EN ISO 354:2003)</i> ¹	X
50.	Akustička svojstva sredstava za zaštitu od buke s cesta <i>Acoustic performance of road traffic noise reduction devices</i>	Laboratorijska metoda mjerenja zvučne apsorpcije <i>Laboratory method for measuring the sound absorption</i>	HRN EN 1793-1:2017 ¹ <i>(EN 1793-1:2012)</i> ¹	X
51.		Laboratorijska metoda mjerenja zračne zvučne izolacije cestovnih barijera <i>Laboratory method for measuring the airborne sound insulation of roadside noise barriers</i>	HRN EN 1793-2:2013 ¹ <i>(EN 1793-2:2012)</i> ¹	X

D. ISPITIVANJA TOPLINSKIH ZNAČAJKI GRAĐEVNIH PROIZVODA / TESTING OF THERMAL PERFORMANCE OF CONSTRUCTION PRODUCTS

	Materijali/Proizvodi Materials/Products	Vrsta ispitivanja/Svojstvo Type of test/Property Raspon/Range	Metoda ispitivanja ¹ Test method ¹	72570 Zagreb
52.	Građevni proizvodi <i>Construction products</i>	Mjerenje toplinskog otpora i srodnih veličina u ustaljenom stanju - Pločasti uređaj sa zaštićenom vrućom pločom <i>Determination of steady-state thermal resistance and related properties - Guarded hot plate apparatus</i> Toplinski otpor/ <i>Thermal resistance</i> $R \geq 0,1 \text{ m}^2 \text{ K W}^{-1}$ Toplinska provodljivost/ <i>Thermal conductivity</i> $0,018 \leq \lambda \leq 0,200 \text{ W m}^{-1} \text{ K}^{-1}$	HRN ISO 8302:1998 ¹ <i>(ISO 8302:1998)</i> ¹	X

	Materijali/Proizvodi Materials/Products	Vrsta ispitivanja/Svojstvo Type of test/Property Raspon/Range	Metoda ispitivanja ¹ Test method ¹	72570 Zagreb
53.		<p>Određivanje toplinskog otpora metodom sa zaštićenom vrućom pločom i tokomjernom metodom - Suhi i vlažni proizvodi sa srednjim i niskim toplinskim otporom <i>Determination of thermal resistance by means of guarded hot plate and heat flow meter methods - Dry and moist products of medium and low thermal resistance</i></p> <p>Toplinski otpor/<i>Thermal resistance</i> $R \geq 0,1 \text{ m}^2 \text{ K W}^{-1}$</p> <p>Toplinska provodljivost/<i>Thermal conductivity</i> $0,018 \leq \lambda \leq 0,200 \text{ W m}^{-1} \text{ K}^{-1}$</p> <p>Raspon temperatura/<i>Temperature range</i> $-30 \text{ °C} \leq T \leq 80 \text{ °C}$</p>	HRN EN 12664:2002 ¹ (EN 12664:2001) ¹	X
54.	Građevni proizvodi <i>Construction products</i>	<p>Određivanje toplinskog otpora metodom sa zaštićenom vrućom pločom i tokomjernom metodom <i>Determination of thermal resistance by means of guarded hot plate and heat flow meter methods</i></p> <p>Toplinski otpor/<i>Thermal resistance</i> $R \geq 0,1 \text{ m}^2 \text{ K W}^{-1}$</p> <p>Toplinska provodljivost/<i>Thermal conductivity</i> $0,018 \leq \lambda \leq 0,200 \text{ W m}^{-1} \text{ K}^{-1}$</p> <p>Raspon temperatura/<i>Temperature range</i> $-30 \text{ °C} \leq T \leq 80 \text{ °C}$</p>	HRN EN 12667:2002 ¹ (EN 12667:2001) ¹ HRN EN 12939:2002 ¹ (EN 12939:2000) ¹	X
55.		<p>Ispitivanje toplinskih svojstava koja opisuju prijenos topline u ustaljenom stanju – umjerena i zaštićena vruća komora <i>Determination of steady-state thermal transmission properties - calibrated and guarded hot box</i></p>	HRN EN ISO 8990:1998 ¹ (ISO 8990:1994; EN ISO 8990:1996) ¹	X
56.	Prozori, vrata i zasloni <i>Windows, doors and shutters</i>	<p>Određivanje prolaza topline metodom vruće komore – Prozori i vrata u cjelini <i>Determination of thermal transmittance by hot box method – Complete windows and doors</i></p>	HRN EN ISO 12567-1:2011 ¹ (ISO 12567-1:2010+Cor 1:2010; EN ISO 12567-1:2010+AC:2010) ¹	X
57.	Staklo u graditeljstvu <i>Glass in building</i>	<p>Određivanje koeficijenta prolaska topline (U-vrijednost) – Metoda sa zaštićenom vrućom pločom <i>Determination of thermal transmittance (U-value) – Guarded hot plate method</i></p>	HRN EN 674:2012 ¹ (EN 674:2011) ¹	X

E. RAZREDBA PREMA PONAŠANJU U POŽARU / FIRE CLASSIFICATION

	Materijali/Proizvodi Materials/Products	Vrsta ispitivanja/Svojstvo Type of test/Property Raspon/Range	Metoda ispitivanja ¹ Test method ¹	72570 Zagreb
58.	Građevni proizvodi i građevni elementi Construction products and building elements	Razredba prema rezultatima ispitivanja reakcije na požar <i>Classification using data from reaction to fire tests</i>	HRN EN 13501-1:2010 <i>(EN 13501-1:2007+A1:2009)</i>	X
59.		Razredba prema rezultatima ispitivanja otpornosti na požar, isključujući ventilaciju <i>Classification using data from fire resistance tests, excluding ventilation service</i>	HRN EN 13501-2:2016 <i>(EN 13501-2:2016)</i>	X
60.		Razredba prema rezultatima ispitivanja otpornosti na požar proizvoda i elemenata upotrijebljenih u servisnim instalacijama zgrade: vatrootpornih kanala i požarnih zatvarača <i>Classification using data from fire resistance tests on products and elements used in building service installations: Fire resisting ducts and fire dampers</i>	HRN EN 13501-3:2010 <i>(EN 13501-3:2005+A1:2009)</i>	X
61.		Razredba prema rezultatima ispitivanja otpornosti na požar dijelova sustava za kontrolu dima <i>Classification using data from fire resistance tests on components of smoke control systems</i>	HRN EN 13501-4:2016 <i>(EN 13501-4:2016)</i>	X
62.		Razredba prema rezultatima ispitivanja izloženosti krovova požaru izvana <i>Classification using data from external fire exposure to roofs tests</i>	HRN EN 13501-5:2016 <i>(EN 13501-5:2005+A1:2016)</i>	X

¹ Metodu iz fleksibilnog područja akreditacije označiti jedinicom.

² Umjesto L1, L2,... upisati oznaku lokacije.

³ Upisati X ako se ispituje na lokaciji i ako je potrebno podatak npr. Osim/Except 1, 2, 3 ili Točke/Clause 1, 2, 3; te datum početka primjene norme.

Datum: 2018-09-10

Izradila: Ivna Weigand

Odobrio: Mladen Jambrešić