

A. ISPITIVANJA GRAĐEVNIH PROIZVODA / TESTING OF CONSTRUCTION PRODUCTS

	Materijali/Proizvodi Materials/Products	Vrsta ispitivanja/Svojstvo Type of test/Property Raspon/Range	Metoda ispitivanja ^{1,2} Test method ^{1,2}
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 Testing and classification of resistance against bullet attack	HRN EN 1063:2006 ¹ (EN 1063:1999) ¹
2.		Ispitivanje metodom udara i razredba za ravno staklo Impact test method and classification for flat glass	HRN EN 12600:2006 ¹ (EN 12600:2002) ¹
3.	Prozori, vrata, fasade, zasloni, sjenila Windows, doors, facades, shutters and blinds	Ispitivanje i razredba otpornosti na metak Testing and classification of bullet resistance	HRN EN 1523:2006 ¹ (EN 1523:1998) ¹ HRN EN 1522:2006 ¹ (EN 1522:1998) ¹
4.	Zgrade, prozori, vrata, zidovi Buildings, windows, doors, walls	Ispitivanje i razredba propusnosti zraka Testing and classification of air permeability	HRN EN 1026:2016 ¹ (EN 1026:2016) ¹ uz primjenu norme/ with application of standard HRN EN 12207 ¹ (EN 12207:2016) ¹
5.		Ispitivanje i razredba vodonepropusnosti Testing and classification of watertightness	HRN EN 1027:2016 ¹ (EN 1027:2016) ¹ uz primjenu norme/ with application of standard HRN EN 12208:2001 ¹ (EN 12208:1999) ¹
6.		Ispitivanje i razredba otpornosti na opterećenje vjetrom Testing and classification of resistance to wind load	HRN EN 12211:2016 ¹ (EN 12211:2016) ¹ uz primjenu norme/ with application of standard HRN EN 12210:2016 ¹ (EN 12210:2016) ¹
7.		Određivanje propusnosti zraka kod zgrada metodom razlike tlakova Determination of air permeability of buildings by fan pressurization method	HRN EN ISO 9972:2015 (ISO 9972:2015; EN ISO 9972:2015)

PROIZVODI ZA TOPLINSKU IZOLACIJU. SPREGNUTI IZOLACIJSKI SKLOPOVI/SUSTAVI./ THERMAL INSULATION PRODUCTS. COMPOSITE INSULATING KITS/SYSTEMS.		
8.		<p>Određivanje ponašanja pri tlačnom opterećenju <i>Determination of compression behaviour</i></p> <p>HRN EN 826:2013¹ (EN 826:2013)¹</p>
9.		<p>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></p> <p>HRN EN 1603:2013¹ (EN 1603:2013)¹</p>
10.	<p>Toplinsko-izolacijski proizvodi za primjenu u zgradarstvu <i>Thermal insulating products for building applications</i></p>	<p>Određivanje stabilnosti izmjera u uvjetima određenih temperatura i vlažnosti <i>Determination of dimensional stability under specified temperature and humidity conditions</i></p> <p>HRN EN 1604:2013¹ (EN 1604:2013)¹</p>
11.		<p>Određivanje vlačne čvrstoće okomito na ravninu ploče <i>Determination of tensile strength perpendicular to faces</i></p> <p>HRN EN 1607:2013¹ (EN 1607:2013)¹</p>
12.		<p>Određivanje kratkotrajne vodoupojnosti kod kratkotrajnog djelomičnog uranjanja <i>Determination of short term water absorption by partial immersion</i></p> <p>HRN EN ISO 29767:2019¹ EN ISO 29767:2019¹ ISO 29767:2019¹</p>
13.		<p>Određivanje linearnih izmjera uzoraka <i>Determination of linear dimensions of test specimens</i></p> <p>HRN EN 12085:2013¹ (EN 12085:2013)¹</p>
14.		<p>Određivanje paropropusnosti <i>Determination of water vapour transmission properties</i></p> <p>HRN EN 12086:2013¹ (EN 12086:2013)¹</p>
15.	<p>Toplinsko-izolacijski proizvodi za primjenu u zgradarstvu <i>Thermal insulating products for building applications</i></p>	<p>Određivanje dugotrajne vodoupojnosti pri uranjanju <i>Determination of long term water absorption by immersion</i></p> <p>HRN EN ISO 16535:2019¹ (EN ISO 16535:2019)¹</p>
16.		<p>Određivanje ponašanja pod točkastim opterećenjem <i>Determination of behaviour under point load</i></p> <p>HRN EN 12430:2013¹ (EN 12430:2013)¹</p>
17.		<p>Određivanje debljine izolacijskih proizvoda za plivajuće podove <i>Determination of thickness for floating floor insulating products</i></p> <p>HRN EN 12431:2013¹ (EN 12431:2013)¹</p>
18.		<p>Određivanje mehaničkih svojstava mrežice od staklenih vlaknaca <i>Determination of the mechanical properties of glass fibre meshes</i></p> <p>HRN EN 13496:2013¹ (EN 13496:2013)¹</p>
19.	<p>Građevni materijali i proizvodi s obzirom na toplinu i vlagu <i>Hygrothermal performance of building materials and products</i></p> <p>Određivanje vlage sušenjem na povišenoj temperaturi <i>Determination of moisture content by drying at elevated temperature</i></p> <p>HRN EN ISO 12570:2002¹ (ISO 12570:2002; EN ISO 12570:2002)¹ HRN EN ISO 12570:2002/A1:2013¹ (ISO 12570:2000/ Amd 1:2013; EN ISO 12570:200/A1:2013)¹ HRN EN ISO 12570:2002/A2:2018¹ (ISO 12570:2000/ Amd 2:2018; EN ISO 12570:200/A2:2018)¹</p>	

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
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
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
23.		Određivanje poprečne deformacije cementnih ljepila i masa za fugiranje na osnovi cementa <i>Determination of transverse deformation for cementitious adhesives and grouts</i>	HRN EN 12002:2008 ¹ <i>(EN 12002:2008)</i> ¹
24.		Određivanje čvrstoće prionljivosti 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
25.		Određivanje smične prionljivosti 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
26.		Određivanje otvorenoga vremena <i>Determination of open time</i>	HRN EN 1346:2008 ¹ <i>(EN 1346:2007)</i> ¹
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
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

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 ^{1,2} Test method ^{1,2}
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>
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>
31.		Ispitivanje negorivosti <i>Non-combustibility test</i>	HRN EN ISO 1182:2010 ¹ <i>(ISO 1182:2010;</i> <i>EN ISO 1182:2010)¹</i>
32.		Određivanje toplinskog potencijala <i>Determination of the heat of combustion</i>	HRN EN ISO 1716:2011 ¹ <i>(ISO 1716:2010;</i> <i>EN ISO 1716:2010)¹</i>
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 13823:2015 ¹ <i>(EN 13823:2010+A1:2014)¹</i>
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;</i> <i>EN ISO 11925-2:2010+AC:2011)¹</i>
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;</i> <i>EN ISO 9239-1:2010)¹</i>
36.	Građevni proizvodi <i>Construction products</i>	Otpornost na požar <i>Fire resistance</i>	HRN EN 1363-1:2020 ¹ <i>(EN 1363-1:2020)¹</i>
37.	Nenosivi zidovi <i>Non-loadbearing walls</i>		HRN EN 1364-1:2015 ^{1,2} <i>(EN 1364-1:2015)^{1,2}</i>
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 ^{1,2} <i>(EN 1634-1:2014+A1:2018)^{1,2}</i>

	Materijali/Proizvodi Materials/Products	Vrsta ispitivanja/Svojstvo Type of test/Property Raspon/Range	Metoda ispitivanja ^{1,2} Test method ^{1,2}
39.	Protudimna vrata i zatvarači za otvore <i>Smoke control doors and shutters</i>		HRN EN 1634-3:2008 ¹ (EN 1634-3:2004+AC:2006) ¹ Samo pri sobnoj temperaturi/ <i>Only in the conditions of room temperature</i>
40.	Krovovi <i>Roofs</i>	Izloženost krovova požaru izvana <i>External fire exposure to roofs</i>	HRS CEN/TS 1187:2012 ¹ (CEN/TS 1187:2012) ¹ Samo/only: test 1

C. AKUSTIČKA ISPITIVANJA / ACOUSTICAL TESTING

	Materijali/Proizvodi Materials/Products	Vrsta ispitivanja/Svojstvo Type of test/Property Raspon/Range	Metoda ispitivanja ^{1, 2} Test method ^{1, 2}
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)¹</i> HRN ISO 1996-2:2017 ¹ <i>(ISO 1996-2:2017)¹</i>
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)¹</i>

	Materijali/Proizvodi Materials/Products	Vrsta ispitivanja/Svojstvo Type of test/Property Raspon/Range	Metoda ispitivanja ^{1,2} Test method ^{1,2}
43.		Terensko mjerenje udarne zvučne izolacije <i>Field measurement of impact sound insulation</i>	HRN EN ISO 16283-2:2016 ¹ (ISO 16283-2:2015; EN ISO 16283-2:2015) ¹ uz primjenu norme/ with application of standard HRN EN ISO 717-2:2013 ¹ (ISO 717-1:2013; EN ISO 717-1:2013) ¹
44.		Terensko mjerenje zvučne izolacije fasada <i>Field measurement of façade sound insulation</i>	HRN EN ISO 16283-3:2016 ¹ (ISO 16283-2:2016; EN ISO 16283-2:2016) ¹ uz primjenu norme/ with application of standard HRN EN ISO 717-2:2016 ¹ (ISO 717-1:2016; EN ISO 717-1:2016) ¹

	Materijali/Proizvodi Materials/Products	Vrsta ispitivanja/Svojstvo Type of test/Property Raspon/Range	Metoda ispitivanja ^{1,2} Test method ^{1,2}
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 (ISO 10140-2:2010; EN ISO 10140-2:2010) ¹ uz primjenu normi/ with application of standards HRN EN ISO 717-1:2013 ¹ (ISO 717-1:2013; EN ISO 717-1:2013) ¹ HRN EN ISO 10140-1:2016 ¹ (ISO 10140-1:2016; EN ISO 10140-1:2016) ¹ HRN EN ISO 10140-4:2010 ¹ (ISO 10140-4:2010; EN ISO 10140-4:2010) ¹ HRN EN ISO 10140-5:2010 ¹ (ISO 10140-5:2010; EN ISO 10140-5:2010) ¹ HRN EN ISO 10140-5/A1:2014 ¹ (ISO 10140-5:2010/Amd 1:2014; EN ISO 10140-5:2010/A1:2014) ¹

	Materijali/Proizvodi Materials/Products	Vrsta ispitivanja/Svojstvo Type of test/Property Raspon/Range	Metoda ispitivanja ^{1,2} Test method ^{1,2}
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 10140-4:2010)</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>

	Materijali/Proizvodi Materials/Products	Vrsta ispitivanja/Svojstvo Type of test/Property Raspon/Range	Metoda ispitivanja ^{1,2} Test method ^{1,2}
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 (ISO 9052-1:1989; EN 29052-1:1992) ¹
48.		Određivanje otpora strujanju zraka <i>Determination of airflow resistance</i>	HRN EN 29053:2008 ¹ (ISO 9053:1991; EN 29053:1993) ¹
49.		Mjerenje zvučne apsorpcije u odječnoj prostoriji <i>Measurement of sound absorption in a reverberation room</i>	HRN EN ISO 354:2004 ¹ (ISO 354:2003; EN ISO 354:2003) ¹
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 (EN 1793-1:2012) ¹
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 (EN 1793-2:2012) ¹

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 ^{1,2} Test method ^{1,2}
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 (ISO 8302:1998) ¹

	Materijali/Proizvodi Materials/Products	Vrsta ispitivanja/Svojstvo Type of test/Property Raspon/Range	Metoda ispitivanja ^{1,2} Test method ^{1,2}
53.	Građevni proizvodi Construction products	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</i> - Dry and moist products of medium and low thermal resistance Toplinski otpor/ <i>Thermal resistance</i> $R \geq 0,1 \text{ m}^2 \text{ K W}^{-1}$ Toplinska provodljivost/ <i>Thermal conductivity</i> $0,018 \leq \lambda \leq 0,200 \text{ W m}^{-1} \text{ K}^{-1}$ Raspon temperatura/ <i>Temperature range</i> $-30 \text{ °C} \leq T \leq 80 \text{ °C}$	HRN EN 12664:2002 ¹ (EN 12664:2001) ¹
54.		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> Toplinski otpor/ <i>Thermal resistance</i> $R \geq 0,1 \text{ m}^2 \text{ K W}^{-1}$ Toplinska provodljivost/ <i>Thermal conductivity</i> $0,018 \leq \lambda \leq 0,200 \text{ W m}^{-1} \text{ K}^{-1}$ Raspon temperatura/ <i>Temperature range</i> $-30 \text{ °C} \leq T \leq 80 \text{ °C}$	HRN EN 12667:2002 ¹ (EN 12667:2001) ¹ HRN EN 12939:2002 ¹ (EN 12939:2000) ¹
55.		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>	HRN EN ISO 8990:1998 ¹ (ISO 8990:1994; EN ISO 8990:1996) ¹
56.	Prozori, vrata i zaslони Windows, doors and shutters	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>	HRN EN ISO 12567-1:2011 ¹ (ISO 12567-1:2010+Cor 1:2010; EN ISO 12567-1:2010+AC:2010) ¹
57.	Staklo u graditeljstvu Glass in building	Određivanje koeficijenta prolaska topline (U-vrijednost) – Metoda sa zaštićenom vrućom pločom <i>Determination of thermal transmittance (U-value) – Guarded hot plate method</i>	HRN EN 674:2012 ¹ (EN 674:2011) ¹

E. RAZREDBA PREMA PONAŠANJU U POŽARU / FIRE CLASSIFICATION

	Materijali/Proizvodi Materials/Products	Vrsta ispitivanja/Svojstvo Type of test/Property Raspon/Range	Metoda ispitivanja ^{1,2} Test method ^{1,2}
58.	Građevni proizvodi i građevni elementi Construction products and building elements	<i>Razredba građevnih proizvoda i građevnih elemenata prema ponašanju u požaru -- 1. dio: Razredba prema rezultatima ispitivanja reakcije na požar</i> <i>Fire classification of construction products and building elements -- Part 1: Classification using data from reaction to fire tests</i>	HRN EN 13501-1:2019 (EN 13501-1:2018)
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 (EN 13501-2:2016)
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 (EN 13501-3:2005+A1:2009)
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 (EN 13501-4:2016)
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 (EN 13501-5:2005+A1:2016)

(*) Osim za mjerenja buke okoliša na otvorenom, kod kojih se mora određivati polumjer zakrivljenosti putanje širenja zvuka. / *Except for the measurement of environmental noise for which sound propagation curvature radius must be determined.*

Izradio/la ³ :	Ivna Weigand, QML	Datum:	16.7.2020
---------------------------	-------------------	--------	-----------

¹ Metodu iz fleksibilnog područja akreditacije označiti jedinicom

² Metode koje se provode na drugoj lokaciji tj. u laboratoriju u Bjelovaru

³ VL, QML