



**PROGRAM PRIPRAVE SLOVENSKIH STANDARDOV V  
SLOVENSKEM JEZIKU  
V LETIH 2019 IN 2020**  
**JAVNA OBRAVNAVA**

mag. Marjetka Strle Vidali, Vesna Klofutar Mančič, mag. Mojca Lampič, Lidija Jurman, mag. Jožica Škof Nikolič, Patricija Doplihar  
Ljubljana, 2018-09-20

<b>CILJ IN NAMEN .....</b>	<b>3</b>
<b>SPLOŠNO O VODENJU TERMINOLOGIJE V SIST.....</b>	<b>4</b>
<b>STANDARDIZIRAN NACIONALNI POSTOPEK PRIPRAVE SLOVENSKIH STANDARDOV SIST V SLOVENSKEM JEZIKU.....</b>	<b>5</b>
Priprava prevoda .....	5
Lektoriranje .....	5
Terminološko usklajevanje standardov .....	5
Urejanje v skladu s predpisano predlogo za slovenski standard .....	5
<b>PROGRAM PREVAJANJA IN IZDAJANJA PRIVZETIH EVROPSKIH HARMONIZIRANIH STANDARDOV – PROJEKT SA CEN/CENELEC 2019-02, FINANCIRAN IZ EC IN TRŽNIH VIROV SIST v letih 2019 in 2020 (PRILOGA 1).....</b>	<b>6</b>
<b>PROGRAM PREVAJANJA IN IZDAJANJA PRIVZETIH MEDNARODNIH IN EVROPSKIH STANDARDOV IZ DRUGIH VIROV ZAINTERESIRANIH (PRILOGA 2).....</b>	<b>9</b>

## **CILJ IN NAMEN**

Namen javne obravnave je, da uporabniki presodijo, ali so standardi, navedeni v programu, tisti, ki jih uporabniki najbolj potrebujejo, saj so finančni viri omejeni. Uporabnike zato prosimo, da program pregledajo in nam pošljejo pripombe.

Pogoj za financiranje je pravočasno in kakovostno izvedeno delo po vseh fazah procesa priprave SIST v slovenskem jeziku, ki jih je treba financirati:

- priprava prevoda
- lektoriranje
- terminološko usklajevanje
- urejanje v predpisani predlogi

## **SPLOŠNO O VODENJU TERMINOLOGIJE V SIST**

Prevajanje izrazja iz terminoloških standardov ter drugih mednarodnih in evropskih standardov, ki upoštevajo tudi načela in metode metodoloških terminoloških standardov, pomaga pri medsebojnem razumevanju posameznih strok in poenotenu izrazja, kjer je to nujno. Standardizirano izrazje ni pomembno samo za pripravo standardov v slovenskem jeziku, temveč tudi za dobro in poenoteno izrazje v znanstvenih delih, tehnični dokumentaciji, izobraževanju, splošnem komuniciranju, pri zagotavljanju sledljivosti v dokumentaciji in drugod.

Evropska unija je standardizacijo izrazja opredelila kot resen problem predvsem za majhne države, kamor sodi tudi Slovenija. Reševanje vprašanj, povezanih z izrazjem, je v okviru številnih evropskih projektov postavila precej v ospredje.

**Slovenski inštitut za standardizacijo** v okviru svojega poslanstva pripravlja standardizirano slovensko izrazje ter skrbi za njegovo uvajanje in promocijo.

Pri tem sodeluje s številnimi zunanjimi sodelavci, ki s svojim znanjem in izkušnjami sooblikujejo slovensko izrazje s področja našega delovanja.

Poudariti je treba, da je večina slovenskih standardov SIST še vedno pripravljena s ponatisom, kar pomeni, da ostajajo v tujem jeziku.

Ocena standardizacijske dejavnosti, ki jo je opravila EU, je pokazala, da je treba bistveno povečati število standardov v nacionalnih jezikih, pri nas v slovenskem jeziku, kar bo pripomoglo k ustreznemu razumevanju standardov v praksi.

Slovenski standardi v slovenskem jeziku, ki so privzeti harmonizirani evropski standardi, se pripravljajo na podlagi javnega naročanja, ker to predpisujejo pravila EK, s finančnimi sredstvi EK v višini 75 % (SIST jih prejme, ko so standardi izdani) in z nacionalnimi sredstvi v višini 25 %, ki jih mora SIST zaradi pomanjkanja proračunskih sredstev načrtovati na trgu.

Navedena nacionalna sredstva so v določenem obsegu planirana iz prihodkov tržne dejavnosti SIST v Programu dela in finančnem načrtu za leti 2019 in 2020.

Ker se proračun za SIST po 45-odstotnem zmanjšanju leta 2012 še ni povečal, SIST v okviru finančnih sredstev, ki jih ima, ne more izvajati prevajanja in izdajanja standardov v slovenskem jeziku, ki so privzeti mednarodni in evropski standardi, a niso harmonizirani.

V primeru izraženega interesa države (ministrstev in organov v sestavi) lahko SIST za opravljanje nalog, ki niso opredeljene s Programom dela in finančnim načrtom SIST za leti 2019 in 2020, v skladu z 20. členom Sklepa o ustanovitvi opravi delo na podlagi mandatov (naročil) ministrstev, za kar prejme dodatna namenska sredstva neposredno od ministrstev, s katerimi sklene pogodbo.

V primeru izraženega interesa gospodarskih subjektov lahko SIST za opravljanje dodatnih nalog, ki niso opredeljene s Programom dela in finančnim načrtom SIST za leti 2019 in 2020, prejme namenska sredstva neposredno od negospodarskih in gospodarskih subjektov, s katerimi sklene ustrezeno pogodbo.

# **STANDARDIZIRAN NACIONALNI POSTOPEK PRIPRAVE SLOVENSKIH STANDARDOV SIST V SLOVENSKEM JEZIKU**

## **Priprava prevoda**

Dejavnost prevajanja se izvaja zunaj SIST, pri registriranih prevajalcih, ki izvajajo tudi dodatno lektorsko delo, s katerimi SIST sodeluje na podlagi javnega naročila. Odločitev za prevod sprejme strokovni svet SIST. Prevod se izvede v skladu z Navodilom o postopku sprejemanja slovenskih nacionalnih standardov in drugih dokumentov s področja slovenske nacionalne standardizacije ([www.sist.si](http://www.sist.si)) in procesnim dokumentom OP17 Prevajanje in izdajanje standardizacijskih dokumentov. OP17 ureja postopek pripravljanja, sprejemanja, izdajanja, vzdrževanja in razveljavljanja slovenskih standardov in drugih standardizacijskih dokumentov (tehničnih specifikacij, tehničnih poročil in vodil), njihovih dopolnil in popravkov ter določa pravila za njihovo označevanje.

## **Lektoriranje**

Prevedeno besedilo je treba lektorirati. SIST to dejavnost izvaja z dvema lektoricama, ki sta zaposleni v SIST, v primeru večjega obsega besedil pa z zunanjim prevajalsko-lektorsko službo, s katero SIST sodeluje na podlagi javnega naročila.

## **Terminološko usklajevanje standardov**

Odgovornost za določanje in standardizacijo slovenskih izrazov in pojmov s posameznimi strokovnimi področji (po mednarodni klasifikaciji ICS) imajo tehničnih odbori in delovne skupine SIST (stalne in začasne) za izrazje.

Tehnični odbor SIST oziroma strokovna sveta potrdijo verodostojnost besedila, kar je v skladu s postopkom OP17.

## **Urejanje v skladu s predpisano predlogo za slovenski standard**

Tehnična ureditev vključuje postavitev standardov v predlogo in vnašanje popravkov ter končno redakcijo standarda pred tiskom. SIST to aktivnost izvaja z zunanjim izvajalcem, ki je izbran na podlagi javnega naročanja.

**PROGRAM PREVAJANJA IN IZDAJANJA PRIVZETIH EVROPSKIH HARMONIZIRANIH STANDARDOV – PROJEKT SA CEN/CENELEC 2019-02, FINANCIRAN IZ EC IN TRŽNIH VIROV SIST v letu 2019 in 2020 (PRILOGA 1)**

SIST bo iz sredstev EK in tržnih sredstev zagotovil finančna sredstva za sodelovanje v evropskem projektu SA/CEN/CENELEC/ENTR/000/2019-02 v letih 2019 in 2020 za naslednji program:

**PRILOGA 1**

**SA/CEN 2019-02**

SIST TC	Referenčna oznaka	Št. strani	Direktiva/Uredba	Mandat
NAD - Naftni derivati	SIST EN 16942:2016	17	2014/94/EU	
NAD- Naftni derivati	SIST EN 14214:2012+A1:2014	21	98/70/EC	M/245
NAD- Naftni derivati	kSIST prEN 589:2018	16	98/70/EC	
UGA – Ugotavljanje skladnosti	oSIST EN ISO/IEC 17000:2018	50	765/2008	M/417
VZK – Vodenje kakovosti	SIST EN ISO 19011:2018	47	765/2008	M/417
LLZ – Les, lesni izdelki in zaščita lesa	SIST EN 351-2:2007	15	89/106/EEC	M/112
LLZ - Les, lesni izdelki in zaščita lesa	SIST EN 13986:2005+A1:2015	68	305/2011	M/131
POZ - Požarna varnost	SIST EN 12101-1:2005 (hEN)	51	305/2011	
POZ - Požarna varnost	SIST EN 12101-1:2005/A1:2006	6	305/2011	
POZ - Požarna varnost	SIST EN 12101-2:2017	88	2006/42/EC, 305/2011	
POZ - Požarna varnost	SIST EN 12101-3:2015	100	305/2011	M/105
POZ - Požarna varnost	SIST EN 1856-1:2009	61	305/2011	M/105
POZ - Požarna varnost	SIST EN 1856-2:2009	43	305/2011	M/105
POZ - Požarna varnost	SIST EN 14989-1:2007	64	305/2011	M/105
POZ - Požarna varnost	SIST EN 14989-2:2008	79	305/2011	M/105
POZ - Požarna varnost	SIST EN 1457-1:2012	54	305/2011	M/105
POZ - Požarna varnost	SIST EN 1457-2:2012	55	305/2011	M/105
POZ - Požarna varnost	SIST EN 13063-1:2006+A1:2007	38	305/2011	M/105
POZ - Požarna varnost	SIST EN 13063-2:2005+A1:2007	39	305/2011	M/105
POZ - Požarna varnost	SIST EN 13063-3:2008	27	305/2011	M/105
POZ - Požarna varnost	SIST EN 13069:2006	37	305/2011	M/105
POZ - Požarna varnost	SIST EN 1857:2010	49	305/2011	M/105
POZ - Požarna varnost	SIST EN 1858:2009+A1:2011	55	305/2011	M/105
POZ - Požarna varnost	SIST EN 12446:2011	34	305/2011	M/105
ISTP - Stavbno pohištvo	SIST EN 16034:2015 (hEN)	32	305/2011	M/101
ISTP - Stavbno pohištvo	SIST EN 14351-1:2006+A2:2016 (hEN)	76	305/2011	M/101
ISTP - Stavbno pohištvo	SIST EN 13241:2003+A2:2016	28	305/2011	
OTR - Izdelki za otroke	SIST EN 14682:2015	38	2001/95/EC	M/309
TOP - Toplota	SIST EN ISO 52003-1:2017	48	2010/31/EU	
TOP - Toplota	SIST EN ISO 52010-1:2017	47	2010/31/EU	
TOP - Toplota	SIST EN ISO 52016-1:2017	216	2010/31/EU	
TOP - Toplota	SIST EN ISO 52018-1:2017	53	2010/31/EU	
TOP - Toplota	SIST EN ISO 52022-1:2017	29	2010/31/EU	

SIST TC	Referenčna oznaka	Št. strani	Direktiva/Uredba	Mandat
TOP - Toplota	SIST-TP CEN ISO/TR 52022-2:2017	57	2010/31/EU	
TOP - Toplota	SIST EN ISO 52022-3:2017	41	2010/31/EU	
TOP - Toplota	SIST EN ISO 6946:2017	52	2010/31/EU	
TOP - Toplota	SIST EN ISO 10077-1:2017	53	2010/31/EU, 93/88/EEC	M/101, M/108, M/122
TOP - Toplota	SIST EN ISO 10077-2:2017	83	2010/31/EU	M/480
TOP - Toplota	SIST EN ISO 10211:2017	67	2010/31/EU	
TOP - Toplota	SIST EN ISO 13786:2017	30	2010/31/EU	
TOP - Toplota	SIST EN ISO 13789:2017	37	2010/31/EU	
TOP - Toplota	SIST EN ISO 14683:2017	37	2010/31/EU, 89/106/EEC	
TOP - Toplota	SIST EN ISO 13370:2017	62	2010/31/EU	
TOP - Toplota	SIST EN ISO 14020:2002	7	765/2008	
UZO - Upravljanje z okoljem	SIST EN ISO 14021:2016	36	765/2008	
UZO - Upravljanje z okoljem	SIST EN ISO 14024:2018	15	765/2008	
UZO - Upravljanje z okoljem	SIST EN ISO 14040	28	765/2008	
UZO - Upravljanje z okoljem	SIST EN ISO 14044	54	765/2008	
UZO - Upravljanje z okoljem	SIST EN ISO 13849-1:2016	97	2006/42/EC	
VSN - Varnost strojev in naprav	SIST EN ISO 13849-2:2013	88	2006/42/EC	
DTN – Dvigalne in transportne naprave-	oSIST prEN 12927:2018	66	2016/424	M/300
DTN – Dvigalne in transportne naprave	SIST EN 1909:2017	17	2000/9/EC, 2016/424	
DTN – Dvigalne in transportne naprave	SIST EN 13796-1:2017	74	2000/9/EC, 2016/424	
TLP – Tlačne posode	SIST EN 12952-6:2011	36	2014/68/EU, 97/23/EC	M/071
TLP – Tlačne posode	SIST EN 12952-18:2012	12	2014/68/EU, 97/23/EC	M/071
TLP – Tlačne posode	SIST EN 12952-7:2012	42	2014/68/EU, 97/23/EC	M/071
TLP – Tlačne posode	SIST EN 12952-8:2002	26	2014/68/EU, 97/23/EC	M/071
GIG- Geografske informacije	SIST EN ISO 19101-1:2015	57	2007/2/ES	
GIG- Geografske informacije	SIST EN ISO 19115-1:2015	177	2007/2/ES	
GIG- Geografske informacije	SIST EN ISO 19115-1:2015/A1:2018	12	2007/2/ES	
GIG- Geografske informacije	KSIST FprEN ISO 19115-2:2017	43	2007/2/ES	
OVP – Osebna varovalna oprema	SIST EN 397:2012+A1:2012	29	2016/425	
OVP – Osebna varovalna oprema	SIST EN 166:2002	35	2016/425	
OVP – Osebna varovalna oprema	SIST EN 388:2016	38	2016/425	
LLZ - Les, lesni izdelki in zaščita lesa	SIST EN 14915:2013+A1:2017	29	305/2011	
LLZ - Les, lesni izdelki in zaščita lesa	SIST EN 14342:2013	32	305/2011	
VAZ – Varovanje zdravja	SIST EN ISO 22870:2017	19	765/2008	

SIST TC	Referenčna oznaka	Št. strani	Direktiva/Uredba	Mandat
EMC - Elektromagnetna zdržljivost	prEN 61000-3-11:2016	30	2014/30/EU, 2014/53/EU	M/404, M/490, M/536, M/552
EMC - Elektromagnetna zdržljivost	SIST EN 61000-3-12:2012	29	1999/5/EC, 2004/108/EC, 2014/30/EU, 2014/53/EU	M/490, M/536, M/552
EMC - Elektromagnetna zdržljivost	KSIST EN IEC 61000-3-2:2018	70	2014/30/EU, 2014/53/EU	
EMC - Elektromagnetna zdržljivost	SIST EN 61000-3-3:2014	38	1999/5/EC, 2004/108/EC, 2014/30/EU, 2014/53/EU	M/490, M/536, M/552
ETR - Energetski transformatorji	SIST EN 60529:1997	48	2006/95/EC, 2014/35/EU	
ETR - Energetski transformatorji	SIST EN 60529:1997/A1:2000	7	2014/35/EU	
ETR - Energetski transformatorji	SIST EN 60529:1997/A2:2014	12	2006/95/EC, 2014/35/EU	
ETR - Energetski transformatorji	SIST EN 60529:1997/AC:2017	3	2014/35/EU	
I09 - Imaginarni 09	SIST EN 61869-3:2012	32	2004/108/EC (Related), 2006/95/EC, 2014/30/EU, 2014/35/EU	
I09 - Imaginarni 09	SIST EN 61869-2:2013	72	2004/108/EC (Related), 2006/95/EC, 2014/30/EU, 2014/35/EU	
I09 - Imaginarni 09	SIST EN 50291-1:2018	40	305/2011	
POD - Prenapetostni odvodniki	SIST EN 61643-11:2012	113	2006/95/EC, 2014/35/EU	
POD - Prenapetostni odvodniki	EN 61643-11:2012/A11:2018	6	2014/35/EU	M/511
SKA - Stikalni in krmilni aparati	SIST EN 60947-2:2017	249	2014/30/EU, 2014/35/EU	M/511, M/552
SKA - Stikalni in krmilni aparati	SIST EN 62271-1:2018	130	2014/30/EU	
MOV - Merilna oprema za elektromagnetne veličine	SIST EN 61010-1:2010	163	2006/95/EC, 2014/35/EU	
MOV - Merilna oprema za elektromagnetne veličine	SIST EN 60204-1:2018	135	2014/35/EU	M/396, M/511
SPN - Storitev in protokoli v omrežjih	SIST EN 301 549 V2.1.2:2018	152	2016/2102/EU	M/376
MOV - Merilna oprema za elektromagnetne veličine	SIST EN 62368-1:2014	370	2014/35/EU	

## **PROGRAM PREVAJANJA IN IZDAJANJA PRIVZETIH MEDNARODNIH IN EVROPSKIH STANDARDOV IZ DRUGIH VIROV ZAINTERESIRANIH (PRILOGA 2)**

Ker se proračun za SIST po 45-odstotnem zmanjšanju leta 2012 še ni povečal, v okviru Programa dela in finančnega načrta SIST za leti 2019 in 2020 ne bo mogoče izvajati prevajanja in izdajanja standardov v slovenskem jeziku iz PRILOGE 2, ki so privzeti mednarodni in evropski standardi in niso harmonizirani, če se proračun ne bo povečal.

V primeru izraženega interesa države (ministrstev in organov v sestavi) lahko SIST za opravljanje nalog, ki niso opredeljene s Programom dela in finančnim načrtom SIST za leti 2019 in 2020, v skladu z 20. členom Sklepa o ustanovitvi izvede delo na podlagi mandatov (naročil) ministrstev in zato prejme dodatna namenska sredstva neposredno od ministrstev, s katerimi sklene pogodbo.

V primeru izraženega interesa negospodarskih in gospodarskih subjektov lahko SIST za opravljanje dodatnih nalog, ki niso opredeljene s Programom dela in finančnim načrtom SIST za leti 2019 in 2020, prejme namenska sredstva neposredno od negospodarskih in gospodarskih subjektov, s katerimi sklene ustrezno pogodbo.

### **PRILOGA 2: STANDARDI, PREDVIDENI ZA PREVAJANJE IN IZDAJANJE V PRIMERU ZAGOTOVLJENIH SREDSTEV IZ DRUGIH VIROV**

	SIST TC	Referenčna oznaka	Pobudnik	Št. strani
1	VZK - Vodenje in zagotavljanje kakovosti	SIST EN ISO 50001:2018	TC VZK	44
2	AKU - Akustika	SIST ISO 1996-1:2016	TC AKU	53
3	AKU - Akustika	SIST ISO 1996-2:2017	TC AKU	66
4	AKU - Akustika	SIST EN ISO 12354-1:2017	TC AKU	102
5	AKU - Akustika	SIST EN ISO 12354-2:2017	TC AKU	54
6	AKU - Akustika	SIST EN ISO 12354-3:2017	TC AKU	37
7	AKU - Akustika	SIST EN ISO 12354-4:2017	TC AKU	31
8	AGR - Agregati	SIST EN 16236:2018	TC AGR	35
9	BBB - Beton, armirani beton in prednapeti beton	SIST EN 1504-9:2008	TC BBB	29
10	BBB - Beton, armirani beton in prednapeti beton	SIST EN 1504-10:2017	TC BBB	75
11	CES - Ceste	SIST EN 13108-2:2016	TC CES	32
12	LLZ - Les, lesni izdelki in zaščita lesa	SIST EN 335:2013	TC LLZ	14
13	POZ – Požarna varnost	SIST EN 12845:2015 in AC:2016	TC POZ	210
14	POZ – Požarna varnost	SIST EN 13501-1:2007+A1:2009	TC POZ	55
15	POZ – Požarna varnost	SIST EN ISO 13943:2017	TC POZ	61
16	STV - Steklo, svetloba in razsvetljava v gradbeništvu	SIST-TP CEN/TR 13201-1:2015	TC STV	26
17	STV - Steklo, svetloba in razsvetljava v gradbeništvu	SIST EN 13201-2:2016	TC STV	21
18	STV - Steklo, svetloba in razsvetljava v gradbeništvu	SIST EN 13201-3:2016	TC STV	63
19	STV - Steklo, svetloba in razsvetljava v gradbeništvu	SIST EN 13201-4:2016	TC STV	49
20	STV - Steklo, svetloba in razsvetljava v gradbeništvu	SIST EN 12464-2:2014	TC STV	30

	<b>SIST TC</b>	<b>Referenčna oznaka</b>	<b>Pobudnik</b>	<b>Št. strani</b>
21	STV - Steklo, svetloba in razsvetljava v gradbeništvu	SIST EN 15193-1:2017	TC STV	101
22	VLA - Vlaga	SIST EN 12597:2014	TC VLA	17
23	VLA - Vlaga	oSIST prEN 13707:2017	TC VLA	36
24	SPO - Šport	SIST EN 1176-1:2018	TC SPO	102
25	VZK - Vodenje in zagotavljanje kakovosti	SIST EN ISO 15378:2018	SIQ	93
26	VPK - Vlaknine, papir, karton in izdelki	SIST ISO 4046-1:2016	TC VPK	19
27	VPK - Vlaknine, papir, karton in izdelki	SIST ISO 4046-2:2016	TC VPK	17
28	VPK - Vlaknine, papir, karton in izdelki	SIST ISO 4046-3:2016	TC VPK	31
29	VPK - Vlaknine, papir, karton in izdelki	SIST ISO 4046-4:2016	TC VPK	35
30	VPK - Vlaknine, papir, karton in izdelki	SIST ISO 4046-5:2016	TC VPK	34
31	POZ - Požarna varnost	SIST EN 13501-2:2016	TC POZ	79
32	POZ - Požarna varnost	SIST EN 13501-3:2006+A1:2009	TC POZ	20
33	POZ - Požarna varnost	SIST EN 13501-4:2016	TC POZ	30
34	POZ - Požarna varnost	SIST EN 13501-5:2016	TC POZ	30
35	POZ - Požarna varnost	kSIST FprEN 13501-6:2018	TC POZ	30
36	POZ - Požarna varnost	oSIST prEN 1443:2017	TC POZ	57
37	ISTP - Stavbno pohištvo	SIST EN 16361:2013+A1:2016 (hEN)	EK	43
38	ISTP - Stavbno pohištvo	oSIST prEN 14351-2:2014 (kandidat hEN)	EK	58
39	KŽP - Kmetijski pridelki in živilski proizvodi	SIST EN ISO 22000:2018	TC KŽP	51
40	iOVO - Oskrba z vodo, odvod in čiščenje odpadne vode	SIST EN 15975-2:2013	EK	14
41	SPO - Šport	SIST EN 1176-2:2018	TIRS	25
42	SPO - Šport	SIST EN 1176-3:2018	TIRS	21
43	SPO - Šport	SIST EN 1176-4:2018	TIRS	14
44	SPO - Šport	oSIST prEN 1176-5:2017	TIRS	17
45	SPO - Šport	SIST EN 1176-6:2018	TIRS	20
46	SPO - Šport	SIST EN 1176-7:2008	TIRS	9
47	SPO - Šport	SIST EN 1176-10:2008	TIRS	18
48	SPO - Šport	SIST EN 1176-11:2014	TIRS	9
49	SPO - Šport	SIST EN 1177:2018	TIRS	33
50	OTR - Izdelki za otroke	SIST-TP CEN/TR 13387-1:2018	TIRS	38
51	VZK- Vodenje in zagotavljanje kakovosti	SIST-TS ISO/TS 9002:2016	TC VZK	53
52	VZK- Vodenje in zagotavljanje kakovosti	SIST EN ISO 9004:2018	TC VZK	69
53	VZK- Vodenje in zagotavljanje kakovosti	oSIST ISO/NP 21001:2016	TC VZK	
54	TRS - Tehnično risanje, veličine, enote, simboli in grafični simboli	oSIST prEN ISO 80000-2:2016	TC TRS	41
55	TRS - Tehnično risanje, veličine, enote, simboli in grafični simboli	oSIST prEN ISO 80000-10:2016	TC TRS	45
56	TRS - Tehnično risanje, veličine, enote, simboli in grafični simboli	oSIST prEN ISO 80000-4:2016	TC TRS	27

	<b>SIST TC</b>	<b>Referenčna oznaka</b>	<b>Pobudnik</b>	<b>Št. strani</b>
	grafični simboli			
57	TRS - Tehnično risanje, veličine, enote, simboli in grafični simboli	oSIST prEN ISO 80000-5:2016	TC TRS	22
58	TRS - Tehnično risanje, veličine, enote, simboli in grafični simboli	oSIST prEN ISO 80000-12:2015	TC TRS	21
59	OGS - Ogrevanje stavb	SIST EN ISO 52000-1:2018	MOP	141
60	OGS - Ogrevanje stavb	SIST-TP CEN ISO/TR 52000-2:2018	MOP	193
61	OGS - Ogrevanje stavb	SIST EN 12831-3:2018	MOP	58
62	OGS - Ogrevanje stavb	SIST EN 15232-1:2018	MOP	107
63	OGS - Ogrevanje stavb	SIST-TP CEN/TR 15232-2:2018	MOP	53
64	OGS - Ogrevanje stavb	SIST EN 15316-1:2018	MOP	83
65	OGS - Ogrevanje stavb	SIST EN 15316-2:2018	MOP	55
66	OGS - Ogrevanje stavb	SIST EN 15316-3:2018	MOP	37
67	OGS - Ogrevanje stavb	SIST EN 15316-4-1:2018	MOP	55
68	OGS - Ogrevanje stavb	SIST EN 15316-4-2:2018	MOP	86
69	OGS - Ogrevanje stavb	SIST EN 15316-4-3:2018	MOP	103
70	OGS - Ogrevanje stavb	SIST EN 15316-4-4:2018	MOP	27
71	OGS - Ogrevanje stavb	SIST EN 15316-4-5:2018	MOP	30
72	OGS - Ogrevanje stavb	SIST EN 15316-4-8:2018	MOP	61
73	OGS - Ogrevanje stavb	SIST EN 15316-4-10:2018	MOP	16
74	OGS - Ogrevanje stavb	SIST EN 15316-5:2018	MOP	52
75	OGS - Ogrevanje stavb	SIST EN 16798-3:2018	MOP	58
76	OGS - Ogrevanje stavb	SIST EN 16798-5-1:2018	MOP	78
77	OGS - Ogrevanje stavb	SIST EN 16798-5-2:2018	MOP	59
78	OGS - Ogrevanje stavb	SIST EN 16798-7:2018	MOP	62
79	OGS - Ogrevanje stavb	SIST EN 16798-9:2018	MOP	44
80	OGS - Ogrevanje stavb	SIST EN 16798-13:2018	MOP	69
81	OGS - Ogrevanje stavb	SIST EN 16798-15:2018	MOP	38
82	OGS - Ogrevanje stavb	SIST EN 16798-17:2018	MOP	40
83	POZ - Požarna varnost	SIST EN 13384-1:2015	MOP	99
84	POZ - Požarna varnost	SIST EN 13384-2:2015	MOP	74
85	POZ - Požarna varnost	SIST EN 13384-3:2006	MOP	32
86	POZ - Požarna varnost	SIST EN 15287-1:2008+A1:2010	MOP	79
87	POZ - Požarna varnost	SIST EN 15287-2:2008	MOP	85
88	PLN - Plinske naprave za dom	SIST-TP CEN/TR 1749:2014	MOP	50
89	TGO - Trajnostnost gradbenih objektov	SIST EN 15643-1:2010	MOP	25
90	TGO - Trajnostnost gradbenih objektov	SIST EN 15643-2:2011	MOP	32
91	TGO - Trajnostnost gradbenih objektov	SIST EN 15643-3:2012	MOP	28
92	TGO - Trajnostnost gradbenih objektov	SIST EN 15643-4:2012	MOP	36
93	TGO - Trajnostnost gradbenih objektov	SIST EN 15942:2011	MOP	18

	<b>SIST TC</b>	<b>Referenčna oznaka</b>	<b>Pobudnik</b>	<b>Št. strani</b>
94	TGO - Trajnostnost gradbenih objektov	SIST EN 15978:2011	MOP	60
95	ISS SPL.GPO - Gradnja stavb	SIST ISO 6707-1:2015	MOP	106
96	UZO - Upravljanje z okoljem	SIST EN ISO 14025	MOP	33
97	ISS SPL.GPO - Gradnja stavb	ISO 15686-5:2017	MOP	30
98	SKA - Stikalni in krmilni aparati	SIST EN 62271-100:2009 (A1, A2, AC)	TC SKA	340
99	SKA - Stikalni in krmilni aparati	SIST EN IEC 62271-102:2018	TC SKA	111
100	SKA - Stikalni in krmilni aparati	SIST EN 62271-103:2011	TC SKA	70
101	EMC - Elektromagnetna združljivost	SIST EN 61000-2-4:2003	EZS	41
102	EMC - Elektromagnetna združljivost	SIST EN 61000-2-4:2003/AC:2015	EZS	1
103	EMC - Elektromagnetna združljivost	SIST-TS IEC/TS 61000-3-5:2009	EZS	11
104	EMC - Elektromagnetna združljivost	SIST-TP IEC/TR 61000-3-14:2013	EZS	106
105	NTF - Oskrba z električno energijo	SIST EN 50438:2014	EZS	65
106	BBB - Beton, armirani beton in prednapeti beton	SIST EN 1504-9:2008	EZS	29
107	BBB - Beton, armirani beton in prednapeti beton	SIST EN 206:2013/oprA1:2015	EZS	1
108	ELI - Nizkonapetostne in komunikacijske električne inštalacije	SIST HD 60364-4-443:2016	EZS	21
109	ELI - Nizkonapetostne in komunikacijske električne inštalacije	SIST HD 60364-5-551:2010	EZS	10
110	ELI - Nizkonapetostne in komunikacijske električne inštalacije	SIST HD 60364-5-551:2010/A11:2016	EZS	9
111	ELI - Nizkonapetostne in komunikacijske električne inštalacije	SIST HD 60364-5-56:2011	EZS	17
112	ELI - Nizkonapetostne in komunikacijske električne inštalacije	SIST HD 60364-7-701:2007	EZS	19
113	ELI - Nizkonapetostne in komunikacijske električne inštalacije	SIST HD 60364-7-705:2007	EZS	23
114	ELI - Nizkonapetostne in komunikacijske električne inštalacije	SIST HD 60364-7-705:2007/A11:2012	EZS	3
115	ELI - Nizkonapetostne in komunikacijske električne inštalacije	SIST HD 60364-7-710:2012	EZS	46
116	ELI - Nizkonapetostne in komunikacijske električne inštalacije	SIST HD 60364-7-722:2016	EZS	17
117	ELI - Nizkonapetostne in komunikacijske električne inštalacije	SIST HD 60364-7-740:2007	EZS	16
118	ELI - Nizkonapetostne in komunikacijske električne inštalacije	SIST IEC/TR2 60479-2:2000	EZS	23
119	ELI - Nizkonapetostne in komunikacijske električne inštalacije	SIST IEC/TR2 60479-3:2000	EZS	15

	<b>SIST TC</b>	<b>Referenčna oznaka</b>	<b>Pobudnik</b>	<b>Št. strani</b>
120	ELI - Nizkonapetostne in komunikacijske električne inštalacije	SIST-TP IEC/TR 60479-4:2006	EZS	18
121	ELI - Nizkonapetostne in komunikacijske električne inštalacije	SIST-TS IEC/TS 60479-1:2006	EZS	59
122	EMC - Elektromagnetna združljivost	SIST-TP IEC/TR2 61000-3-4:2004	EZS	15
123	EXP - Električni aparati za eksplozivne atmosfere	SIST EN 60079-14:2014	EZS	144
124	EXP - Električni aparati za eksplozivne atmosfere	SIST EN 60079-14:2014/AC:2016	EZS	5
125	EXP - Električni aparati za eksplozivne atmosfere	SIST EN 60079-17:2014	EZS	40
126	IEKA - Električni kabli	IEC 60502-2:2014	EZS	100
127	IEKA - Električni kabli	IEC 60840:2011	EZS	137
128	IEKA - Električni kabli	SIST EN 61238-1:2004	EZS	61
129	IEKA - Električni kabli	kSIST FprHD 603 S2:2016	EZS	30
130	IEKA - Električni kabli	SIST HD 620 S2:2010	EZS	627
131	IEKA - Električni kabli	SIST HD 632 S3:2016	EZS	495
132	IETR - Energetski transformatorji	SIST EN 60076-1:2012	EZS	75
133	IIZS - Izolacijski materiali in sistemi	SIST EN 60071-2:2018	EZS	159
134	IIZS - Izolacijski materiali in sistemi	SIST EN 60071-5:2015	EZS	98
135	IZL - Izolatorji	SIST EN 50386:2010	EZS	8
136	IZL - Izolatorji	SIST EN 50386:2010/A1:2013	EZS	4
137	IZL - Izolatorji	SIST EN 61466-2:2000	EZS	10
138	IZL - Izolatorji	SIST EN 61466-2:2000/A1:2004	EZS	5
139	IZL - Izolatorji	EN 61466-2:1998/FprA2:2018	EZS	3
140	IZL - Izolatorji	SIST EN 62217:2013	EZS	29
141	NTF - Oskrba z električno energijo	SIST EN 50438:2014	EZS	65
142	NTF - Oskrba z električno energijo	SIST EN 50438:2014/IS1:2015	EZS	1
143	NVV - Nadzemni vodi in vodniki	SIST EN 50182:2002/AC:2013	EZS	7
144	POD - Prenapetostni odvodniki	SIST EN 61643-11:2012/kFprAA:2017	EZS	2
145	STZ - Zaščita pred delovanjem strele	SIST EN 62305-1:2011	EZS	70
146	STZ - Zaščita pred delovanjem strele	SIST EN 62305-2:2012	EZS	85
147	STZ - Zaščita pred delovanjem strele	oSIST prEN 62305-3	EZS	135
148	STZ - Zaščita pred delovanjem strele	SIST EN 62305-4:2011	EZS	91
149	STZ - Zaščita pred delovanjem strele	SIST EN 62561-1:2012	EZS	27
150	STZ - Zaščita pred delovanjem strele	SIST EN 62561-2:2012	EZS	40
151	STZ - Zaščita pred delovanjem strele	SIST EN 62561-3:2012	EZS	26
152	STZ - Zaščita pred delovanjem strele	SIST EN 62561-4:2011	EZS	25
153	STZ - Zaščita pred delovanjem strele	SIST EN 62561-5:2011	EZS	16

	<b>SIST TC</b>	<b>Referenčna oznaka</b>	<b>Pobudnik</b>	<b>Št. strani</b>
154	STZ - Zaščita pred delovanjem strele	SIST EN 62561-6:2011	EZS	26
155	STZ - Zaščita pred delovanjem strele	SIST EN 62561-7:2012	EZS	19
156	VGA - Varnost električnih aparatov za gospodinjstvo in podobne namene	SIST EN 60335-2-76:2005	EZS	48
157	VGA - Varnost električnih aparatov za gospodinjstvo in podobne namene	SIST EN 60335-2-76:2005/A1:2006	EZS	6
158	VGA - Varnost električnih aparatov za gospodinjstvo in podobne namene	SIST EN 60335-2-76:2005/A11:2008	EZS	3
159	VGA - Varnost električnih aparatov za gospodinjstvo in podobne namene	SIST EN 60335-2-76:2005/A12:2011	EZS	6
160	VGA - Varnost električnih aparatov za gospodinjstvo in podobne namene	SIST EN 60335-2-76:2005/A2:2015	EZS	14
161	MOV - Merilna oprema za elektromagnetne veličine	IEC TS 62850	EZS	327
162	OTR	SIST EN 71-10:2005	MZ	25
163	OTR	SIST EN 71-11:2005	MZ	<b>69</b>
164	DPL	SIST EN 12007-3	Mzl	23
165	DPL	SIST EN 12007-2	Mzl	28
166	DPL	SIST EN 12007-1	Mzl	30
167	DPL	SIST EN 12007-4	Mzl	36
168	DPL	SIST EN 12186	Mzl	37
169	DPL	SIST EN 1776	Mzl	88
170	DPL	SIST EN 12327	Mzl	19
171	DPL	SIST EN 12583	Mzl	52
172	DPL	SIST EN 1594	Mzl	93
173	DPL	SIST EN 12954	Mzl	31
174	ŽEN	SIST EN 50162	Mzl	30
175	IPKZ	SIST EN 12068	Mzl	30
176	IPKZ	SIST EN 13509	Mzl	38
177	TLP	SIST EN 12953-6:2002	Mzl	52
178	TLP	SIST EN 12953-7:2002	Mzl	10
179	TLP	SIST EN 12953-8:2002	Mzl	8
180	TLP	SIST EN 12953-8/AC:2002	Mzl	1
181	DTN	SIST EN 12408:2005	Mzl	10
182	DTN	SIST EN 12927-2:2005	Mzl	12
183	DTN	SIST EN 12927-6:2005	Mzl	12
184	DTN	SIST EN 12397:2017	Mzl	18
185	DTN	SIST EN 13796-2:2017	Mzl	8
186	DTN	SIST EN 13796-3:2017	Mzl	11
187	DTN	SIST EN 12952-12	Mzl	17
188	GIG	SIST EN ISO 19135-1:2016	TC GIG	71
189	GIG	SIST EN ISO 19128:2008	TC GIG	83
190	GIG	SIST EN ISO 19123:2007	TC GIG	73

	<b>SIST TC</b>	<b>Referenčna oznaka</b>	<b>Pobudnik</b>	<b>Št. strani</b>
191	GIG	SIST EN ISO 19118:2011	TC GIG	77
192	GIG	SIST EN ISO 19111:2008	TC GIG	85
193	GIG	SIST EN ISO 19111-2:2012	TC GIG	24
194	GIG	SIST EN ISO 19125-1:2006	TC GIG	49
195	GIG	SIST EN ISO 19107:2005	TC GIG	168
196	GIG	SIST EN ISO 19144-1:2012	TC GIG	39
197	GIG	SIST EN ISO 19144-1:2012/AC:2013	TC GIG	5
198	GIG	SIST EN ISO 19156:2013	TC GIG	54