

Sektorji in podsektorji CEN

A STORITVE

A01 TURISTIČNE STORITVE
A02 STORITVE ČIŠČENJA
A03 POŠTNE STORITVE
A04 STORITVE TRANSPORTA
A05 STORITVE VZDRŽEVANJA
A06 GRADBENE STORITVE
A07 PREVAJALSKE STORITVE
A08 UPRAVLJANJE OBJEKTOV
A99 NEOREDELJENO.

B GRADBENIŠTVO

B01 PROTIPOŽARNA ZAŠČITA
B02 GRADBENI OBJEKTI.
B03 BETON.
B04 CEMENT.
B05 POŽARNI PRESKUSI.
B06 SADRA.
B07 STEKLO.
B08 VRATA IN OKNA.
B09 TOPLOTA.
B10 LESENE KONSTRUKCIJE.
B11 KOVINSKE KONSTRUKCIJE.
B12 ZIDARSTVO.
B13 SONČNA ENERGIJA.
B14 GEOTEHNIKA.
B15 SANITARNE NAPRAVE.
B16 PIPE.
B17 RAZSVETLJAVA.
B18 POSTAVLJANJE ZIDARSKIH ODROV.
B19 KERMAIČNE PLOŠČICE.
B20 OPREMA ZA DRENAŽO/ODVAJANJE ODPADNIH VOD.
B21 KADI.
B22 STENSKE OBLOGE.
B23 DALJINSKO OGREVANJE.
B24 POMOŽNA IN OBRтна DELA.
B25 SISTEMI ZA DOBAVO/DISTRIBUCIJO PLINA IN SORODNA OPREMA.
B26 GRADNJA IN VZDRŽEVANJE CEST.
B27 VODOODPORNİ MATERIALI.
B28 TALNE OBLOGE.
B29 AGREGATI.
B30 TALNE POVRŠINE IN PLASTENJE/PREKRIVANJE POVRŠIN/TLA IN POVRŠINE

B31 GREJNI SISTEMI V STAVBAH.
B32 MONTAŽNI BETONSKI IZDELKI.
B33 PROJEKTIRANJE STAVB
B99 UNDETERMINED.

C KEMIČNE, KEMIJSKA TEHNOLOGIJA IN ŽIVILSKI PROIZVODI

C01 ŽIVILSKI PROIZVODI
C02 BARVE IN SORODNI PROIZVODI.
C03 KEMIJA.
C04 LABORATORIJSKA STEKLOVINA/STEKLENI IZDELKI ZA LABORATORIJSKE
NAMENE.
C05 LAC.
C06 ETERičNA OLJA.
C08 PESTICIDI.
C09 POVRŠINSKO AKTIVNE SNOVI.
C10 ŠKROB.
C11 TOBAK.
C12 STEKLARNA
C13 GNOJILA.
C16 SREDSTVA ZA ZAŠČITO LESA.
C17 DREVESA IN RASTLINE.
C18 LEPILA
C19 KEMIČNE ANALIZE
C20 EKSPLOZIVI IN OGNJEMETI
C99 NEOPREDELJENO.

F TEMELJNI STANDARDI

F01 TEHNIČNE RISBE.
F02 ENOTE IN SIMBOLI.
F03 STANDARDNA ŠTEVILA.
F04 SITA.
F05 MERILNI INSTRUMENTI.
F06 TERMINOLOŠKA NAČELA.
F07 DOKUMENTACIJA IN INFORMACIJE
F08 POVRŠINE.
F09 BANČNIŠTVO.
F10 STATISTIKA.
F12 SISTEMI ZA OBDELAVO INFORMACIJ.
F13 OKOLJSKI PRESKUSI.
F14 GRAFIČNA TEHNOLOGIJA, REKLAMNE TABLE IN PLOŠČICE Z IMENI.
F15 SPLOŠNO PRESKUŠANJE MATERIALOV.
F16 GRAFIČNI SIMBOLI.
F17 ADMINISTRATIVNI/UPRAVNI DOKUMENTI.
F18 MIKROGRAFIJA.
F19 OPTIKA.
F20 ZAGOTAVLJANJE KAKOVOSTI.
F21 VREDNOSTNA ANALIZA IN PROJEKTNA MREŽA.

F22 LOGISTIKA.
F23 VARČEVANJE Z ENERGIJO
F99 NEOPREDELJENO.

H PROIZVODI ZA GOPSODINJSTVO IN PROSTI ČAS

H01 KINEMATOGRAFIJA.
H02 FOTOGRAFIJA.
H03 VPRAŠANJA POTROŠNIKOV.
H04 ŠPORTNA OPREMA.
H05 OLJNE IN PLINSKE PEČI/OLJNI IN PLINSKI GORILNIKI.
H06 URARSTVO.
H07 OGREVANJE PROSTORA.
H08 SISTEMI DIMENZIONIRANJA.
H09 POHIŠTVO.
H10 ŠIVALNI STROJI.
H11 HEATER CONTROLS/UPRAVLJANJE GRELNIKOV/OGREVANJA.
H12 KERAMIKA IN STEKLO ZA ŽIVILA.
H13 NAKIT.
H14 PRIKOLICE.
H15 IGRAČE.
H17 PEČI/ŠTEDILNIKI NA TEKOČA GORIVA.
H18 KOTLI ZA CENTRALNO KURJAVO.
H19 NEELEKTRIČNI KUHALNIKI IN RAŽNJI.
H22 VŽIGALNIKI IN VŽIGALICE
H23 LESTVE.
H24 OTIPNA OPOZORILA ZA NEVARNOST.
H25 VELIKE PLINSKE NAPRAVE.
H26 TESNILNI MATERIALI.
H27 IZOBRAŽEVALNA OPREMA/OPREMA ZA IZOBRAŽEVANJE.
H28 LOVSTVO
H29 TOPLOTNE ČRPALKE.
H30 OPREMA ZA OTROKE.
H31 APARATI NA UTEKOČINJENI NAFTNI PLIN.
H32 KUHINJSKI/KUHALNI PRIPOMOČKI.
H33 OBUTEV (BREZ ZAŠČITNE OBUTVE)
H99 NEOPREDELJENO.

I STROJNIŠTVO

I01 VIJAČNI NAVOJI.
I02 SPOJI.
I03 TOLERANCE IN UJEMI.
I04 KOTALNI LEŽAJI.
I05 ŽELEZNE CEVI.
I06 TLAČNE POSODE.
I07 JAŠKI/GREDI.
I08 KMETIJSKI STROJI.
I09 MALA ORODJA.

I10 KLINI/ZATIČI.
I11 STROJNA ORODJA.
I12 ŠKRIPCI IN TRANSPORTNI TRAKOVI.
I13 PLINSKE POSODE.
I14 PRESTAVE/MEHANIZMI.
I15 OPREMA ZA NAFTNO INDUSTRIJO.
I16 MOTORJI Z NOTRANJIM ZGOREVANJEM.
I17 STROJI NA SPLOŠNO (VKLJUČNO Z VARNOSTJO)
I18 MINIRANJE/RUDARSTVO.
I19 JEDRSKA ENERGIJA.
I20 HLAJENJE.
I21 VERIGE IN KOLESA NA VERIGO.
I22 VAKUUMSKE TEHNOLOGIJE.
I23 ČRPALKE.
I24 INDUSTRIJSKI VENTILATORJI.
I25 KOMPRESORJI.
I26 DRSNI LEŽAJI.
I27 STROJI ZA ZEMELJSKA DELA IN GRADBENA OPREMA
I28 FLUIDNA TEHNIKA
I29 ČIŠČENJE PLINOV.
I30 RAZDELILNI SISTEMI ZA ZRAK/RAZVOD ZRAKA.
I31 VENTILI.
I32 PRIROBNICE.
I33 AVTOMATIZACIJA OBDELAVE INFORMACIJ.
I34 NEŽELEZNE KOVINSKE CEVI.
I35 NAPRAVE ZA PROSTI ČAS IN REKREACIJO.
I36 TERMOPROCESNA TEHNOLOGIJA.
I37 TISKARSKI STROJI IN STROJI ZA OBDELAVO PAPIRJA.
I38 PROIZVODNJA USNJA, STROJENJE IN Z NJIMI POVEZANI STROJI.
I39 STROJI ZA OBDELAVO KOVIN.
I40 INDUSTRIJSKI CEVOVODI.
I41 MEMBRANSKI FILTRI.
I42 POTENCIALNO EKSPLOZIVNE ATMOSFERE.
I43 ENERGIJA VODIKA.
I99 NEOPREDELJENO.

M KOVINSKI MATERIALI

M01 JEKLO.
M02 CINK.
M03 LIVARSKA TEHNOLOGIJA, VKLJUČNO Z LITIM ŽELEZOM.
M04 BAKER.
M05 VARJENJE.
M06 DIMENZIJE GNETENIH PROIZVODOV.
M07 MANGAN IN KROM.
M08 LAHKE ZLITINE.
M09 ŽELEZOVE RUDE.
M10 KOVINSKE PREVLEKE.

M11 METALURGIJA PRAHOV.
M12 ALUMINIJEVE RUDE.
M13 FEROSLITINE.
M14 NIKELJ.
M15 KOROZIJA KOVIN.
M16 MEHANSKI PRESKUSI ZA KOVINE.
M17 TEŽKE KOVINE.
M18 PROIZVODI IZ ŽICE.
M20 KOSITER IN KOSITROVE ZLITINE.
M21 PLEMENITE KOVINE.
M22 SVINEC IN SVINČEVE ZLITINE.
M99 NEOPREDELJENO.

N NEKOVINSKI MATERIALI

N01 PAPIR IN KARTON.
N02 TRDNA GORIVA.
N03 NAFTNI PROIZVODI.
N04 OGNJEVZRDŽNI MATERIALI
N05 TEKSTIL.
N06 GUMA.
N07 ŽAGANI LES.
N08 SLJUDA.
N09 PLASTIKA.
N10 PLUTA.
N11 LESNE PLOŠČE.
N12 LESENI PROIZVODI.
N13 USNJE.
N14 PLASTIČNE CEVI.
N17 FLUORIT.
N18 S STEKLENIMI VLAKNI OJAČANA PLASTIKA.
N19 TRAKOVI
N20 KERAMIKA.
N21 PLINSKA GORIVA IN GORLJIVI PLINI
N22 PERJE IN PODOBNI MATERIALI.
N99 NEOPREDELJENO.

S ZDRAVSTVENA, OKOLJSKA IN MEDICINSKA OPREMA

S01 AKUSTIKA IN ZVOČNA IZOLACIJA.
S02 OPRAMA ZA TRANSFUZIJO.
S03 INJEKCIJSKE BRIZGE.
S04 VAROVALNA OBLEKA IN OPREMA.
S05 ZOBOZDRAVSTVO.
S06 VIBRACIJE IN UDARCI.
S07 ANESTEZIJSKA IN DIHALNA OPREMA.
S08 KAKOVOST ZRAKA.
S09 KAKOVOST VODA IN OSKRBA Z VODO.
S10 KIRURŠKI VSADKI.

S11 KONTRACEPCIJA.
S12 ANALIZA PLINOV.
S13 ERGONOMIJA.
S14 PROTETIKA.
S15 KIRURŠKI INSTRUMENTI.
S16 PRIPOMOČKI ZA INVALIDE.
S17 OPREMA ZA VAROVANJE DIHAL.
S18 STERILIZACIJA OPREME.
S19 OPREMA ZA PRVO POMOČ IN SISTEMI ZA REŠEVANJE
S20 ZBIRANJE, OBDELAVA IN PREVOZ ODPADKOV
S21 LABORATORIJSKA MEDICINA, KLINIČNA PATOLOGIJA IN BIOLOŠKA
VARNOST
S22 VARČEVANJE Z ENERGIJO.
S23 VAROVANJE OSEB IN LASTNINE PRED NAPADI/VLOMI.
S24 KAKOVOST PRSTI.
S25 KEMIČNA RAZKUŽILA IN ANTISEPTIKI.
S26 RAVNANJE Z OKOLJEM
S27 ODPADKI - OPREDELITEV, OBDELAVA IN TOKOVI
S99 NEOPREDELJENO.

T TRANSPORT, STROJNA OBDELAVA IN PAKIRANJE

T01 LADJEDELNIŠTVO IN POMORSKE STRUKTURE.
T02 AERONAVTIKA.
T03 CESTNA VOZILA.
T04 PNEVMATIKE/AVTOMOBILSKI PLAŠČI.
T05 PALETE.
T06 KOVINSKA IN PLASTIČNA EMBALAŽA.
T07 STEKLENA EMBALAŽA.
T08 DVIGALA (ŽERJAVI).
T09 OPREMA ZA OBDELAVO IN SHRANJEVANJE MATERIALOV
T10 TOVORNI KONTEJNERJI.
T11 JEKLENE ŽIČNATE VRVI.
T12 INDUSTRIJSKA VOZILA.
T13 VERIGE, KAVLJI IN VRVI ZA DVIGOVANJE.
T14 PAKIRANJE.
T15 KOLESA
T16 DVIGALA IN TEKOČE STOPNICE/TRAKOVI.
T17 GRADBENA DVIGALA.
T18 DVIŽNE PLOŠČADI.
T19 VARNOST V CESTNEM PROMETU.
T20 PROJEKTIRANJE ŽELEZNIC IN TRAMVAJSKIH PROG.
T21 PAKIRNI STROJI.
T99 NEOPREDELJENO.

U SPLOŠNI STANDARDI NA PODROČJU ELEKTROTEHNIKE

U01 GRAFIČNI SIMBOLI ZA ELEKTROTEHNIKO.
U02 PREVODNIKI IZ ALUMINIJA.

U03 STANDARDNE NAPETOSTI.
U04 PREVODNE TEKOČINE.
U05 ELEKTROIZOLACIJSKI MATERIALI.
U06 OZNAKE PRIKLJUČNIH SPONK.
U07 ČRKOVNE OZNAKE V ELEKTROTEHNIKI.
U08 ELEKTRIČNO VARJENJE.
U09 USKLADITEV IZOLACIJE.
U10 VISOKONAPETOSTNI PRESKUSI/VISOKONAPETOSTNO PRESKUŠANJE.
U11 OKOLJSKO PRESKUŠANJE ELEKTROTEHNIČNE OPREME.
U12 ZANESLJIVOST.
U13 ELEKTRIČNI PRESKUSI ZA KOVINE.
U14 IZOLACIJSKI SISTEMI.
U15 MAGNETNE ZLITINE.
U16 ZAŠČITA Z OHIŠJI.
U17 KRATKOSTIČNI TOKOVI.
U18 KLASIFIKACIJA OKOLJA.
U19 RADIJSKE MOTNJE.
U90 ZADEVE V POVEZAVI S CERTIFICIRANJEM CENELEC
U91 ZAGOTAVLJANJE KAKOVOSTI
U92 SODOBNA KERAMIKA
U93 ELEKTROMAGNETNA TVEGANJA
U99 NEOPREDELJENO.

V ELEKTRONIKA

V01 RADIOKOMUNIKACIJE.
V02 ELEKTRIČNA MERILNA OPREMA.
V03 ELEKTROAKUSTIKA.
V04 INSTRUMENTNI TRANSFORMATORJI.
V05 ELEKTRONKE.
V06 KONDENZATORJI IN UPORI.
V07 JEDRSKA MERILNA OPREMA.
V08 KABLI IN ŽICE ZA TELEKOMUNIKACIJE.
V09 POLPREVODNIKI.
V10 ELEKTROMECHANSE KOMPONENTE.
V11 PIEZOELEKTRIČNE NAPRAVE.
V12 MAGNETNE KOMPONENTE.
V13 TISKANA VEZJA.
V14 SNEMANJE
V15 ELEKTROMEDICINSKA OPREMA.
V16 NADZOR PROCESA.
V17 ELEKTRONSKA MERILNA OPREMA.
V18 AVTOMATSKI NADZOR/AVTOMATSKO KRMILJENJE.
V19 VARNOST OPREME ZA OBDELAVO PODATKOV.
V20 LASERSKA OPREMA.
V21 ALARMNI SISTEMI.
V22 NAVIGACIJSKI INSTRUMENTI.
V23 FOTONAPETOSTNI SISTEMI.

V24 OPREMA INFORMACIJSKE TEHNOLOGIJE.
V25 SKART PRIKLJUČKI
V26 ELEKTRONSKI RELEJI.
V27 AVDIO, VIDEO IN AVDIO-VIDEO OPREMA IN SISTEMI.
V28 OPTIČNA VLAKNA.
V30 PROJEKTIRANJE V ELEKTRONIKI
V99 NEOPREDELJENO.

W ELEKTROINŽENIRING

W01 ELEKTRIČNI ROTACIJSKI STROJI.
W02 TURBINE.
W03 ELEKTRIČNA VLEČNA OPREMA.
W04 NADZEMNI ELEKTRIČNI VODI.
W05 MOČNOSTNI TRANSFORMATORJI.
W06 STIKALNE IN KRMILNE NAPRAVE.
W07 ELEKTRIČNE INŠTALACIJE NA LADJAH.
W08 ELECTRIČNI KABLI.
W09 SEKUNDARNE BATERIJE.
W10 MOČNOSTNA ELEKTRONIKA.
W11 ELEKTRIČNI PRIBOR.
W12 ELEKTRIČNO GRETJE.
W13 OPREMA ZA EKSPLOZIVNE ATMOSFERE.
W14 VAROVALKE.
W15 MOČNOSTNI KONDENZATORJI.
W16 SIJALKE IN SVETILKE.
W17 PRIMARNE BATERIJE.
W18 IZOLATORJI.
W19 PRENAPETOSTNI ODVODNIKI.
W20 ELEKTRIČNI RELEJI.
W21 ELEKTRIČNI VENTILATORJI.
W22 ELEKTRIČNAOPREMA STROJNIH ORODIJ.
W23 NAVIJALNE ŽICE.
W24 KRMILNI SISTEMI.
W25 ZMOGLJIVOST GOSPODINJSKIH APARATOV.
W26 ELEKTRIČNI GOSPODINJSKI APARATI.
W27 ELEKTRIČNE INŠTALACIJE V STAVBAH.
W28 ELEKTRIČNA VOZILA.
W29 INŠTALACIJE NA PROSTEM.
W30 ORODJA ZA DELO POD NAPETOSTJO.
W31 ZAŠČITA PRED STRELO.
W32 NIZKONAPETOSTNI MOČNOSTNI TRANSFORMATORJI.
W33 NIZKONAPETOSTNE STIKALNE IN KRMILNE NAPRAVE.
W34 NIZKONAPETOSTNE VAROVALKE.
W99 NEOPREDELJENO.

X NEOPREDELJENO PODROČJE STANDARDIZACIJE

X00 NEOPREDELJENO PODROČJE STANDARDIZACIJE (ELEKTROTEHNIKA).

X01 NEOPREDELJENO PODROČJE STANDARDIZACIJE (SPLOŠNO PODROČJE).
X02 NEOPREDELJENO PODROČJE STANDARDIZACIJE.

Z INFORMACIJSKA TEHNOLOGIJA

Z01 RADIOKOMUNIKACIJE ZA IT
Z02 TELEFONIJA, TELEGRAFIJA ZA IT
Z03 AKTIVNOSTI INICIATIVE ZA ODPRTO KODO
Z99 NEOPREDELJENO.