

---

**Konstruktivski les – Trdnostni razredi**

Structural timber – Strength classes

Bauholz für tragende Zwecke – Festigkeitsklassen

Bois de structure – Classes de résistance

# Sample Document

get full document from [standards.iteh.ai](https://standards.iteh.ai)

---

ICS 79.040

Referenčna oznaka  
SIST EN 338:2016 (sl)

Nadaljevanje na straneh II do IV in od 2 do 11

2026-06. Slovenski inštitut za standardizacijo. Razmnoževanje ali kopiranje celote ali delov tega dokumenta ni dovoljeno.

## NACIONALNI UVOD

Standard SIST EN 338 (sl), Konstrukcijski les – Trdnostni razredi, 2016, ima status slovenskega standarda in je istoveten z evropskim standardom EN 338 (en), Structural timber – Strength classes, 2016.

Ta standard nadomešča SIST EN 338:2010.

## NACIONALNI PREDGOVOR

Evropski standard EN 338:2016 je pripravil tehnični odbor Evropskega komiteja za standardizacijo CEN/TC 124 Lesene konstrukcije.

Slovenski standard SIST EN 338:2016 je prevod evropskega standarda EN 338:2016. V primeru spora glede besedila slovenskega prevoda v tem standardu je odločilen izvorni evropski standard v angleškem jeziku. Slovensko izdajo standarda SIST EN 338:2016 je potrdil tehnični odbor SIST/TC KON Konstrukcije.

Odločitev za privzem tega standarda je dne 20. maja 2016 sprejel tehnični odbor SIST/TC KON Konstrukcije.

## ZVEZA Z NACIONALNIMI STANDARDI

S privzemom tega evropskega standarda veljajo za omejeni namen referenčnih standardov vsi standardi, navedeni v izvirniku, razen tistih, ki so že sprejeti v nacionalno standardizacijo:

SIST EN 384 Konstrukcijski les – Ugotavljanje karakterističnih vrednosti mehanskih lastnosti in gostote

SIST EN 14081(vsi deli) Lesene konstrukcije – Po trdnosti razvrščen konstrukcijski les pravokotnega prečnega prereza

## OSNOVA ZA IZDAJO STANDARDARDA

- privzem standarda EN 338:2016

## PREDHODNA IZDAJA

- SIST EN 338:2010 (en), Konstrukcijski les – Trdnostni razredi

## OPOMBE

- Povsod, kjer se v besedilu standarda uporablja izraz "evropski standard", v SIST EN 338:2016 to pomeni "slovenski standard".
- Nacionalni uvod in nacionalni predgovor nista sestavni del standarda.
- Ta nacionalni dokument je istoveten z EN 338:2016 in je objavljen z dovoljenjem

CEN-CENELEC  
Upravni center  
Rue de la Science 23  
B-1040 Bruselj

This national document is identical with EN 338:2016 and is published with the permission of

CEN-CENELEC  
Management Centre  
Rue de la Science 23  
B-1040 Brussels

# Sample Document

get full document from [standards.iteh.ai](https://standards.iteh.ai)

(prazna stran)

# Sample Document

get full document from [standards.iteh.ai](https://standards.iteh.ai)

Slovenska izdaja

## Konstruktivski les – Trdnostni razredi

Structural timber – Strength  
classes

Bois de structure – Classes de  
résistance

Bauholz für tragende Zwecke –  
Festigkeitsklassen

Ta evropski standard je CEN sprejel 30. januarja 2016.

Člani CEN morajo izpolnjevati določila notranjih predpisov CEN/CENELEC, s katerimi je predpisano, da mora biti ta evropski standard brez kakršnihkoli sprememb sprejet kot nacionalni standard. Seznami najnovjših izdaj teh nacionalnih standardov in njihovi bibliografski podatki so na voljo na zahtevo pri Upravnem centru CEN-CENELEC ali kateremkoli članu CEN.

Ta evropski standard obstaja v treh uradnih izdajah (angleški, francoski in nemški). Izdaje v drugih jezikih, ki jih člani CEN na lastno odgovornost prevedejo in izdajo ter prijavijo pri Upravnem centru CEN-CENELEC, veljajo kot uradne izdaje.

Člani CEN so nacionalni organi za standarde Avstrije, Belgije, Bolgarije, Cipra, Češke republike, Danske, Estonije, Finske, Francije, Grčije, Hrvaške, Irske, Islandije, Italije, Latvije, Litve, Luksemburga, Madžarske, Malte, Nekdanje jugoslovanske republike Makedonije, Nemčije, Nizozemske, Norveške, Poljske, Portugalske, Romunije, Slovaške, Slovenije, Španije, Švedske, Švice, Turčije in Združenega kraljestva.

# CEN

EVROPSKI KOMITE ZA STANDARDIZACIJO  
EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION  
COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION  
EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG

Upravni center CEN-CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000 Bruselj