

STN	Tepelnoizolačné výrobky pre stavebníctvo Stanovenie hrúbky (ISO 29466: 2022)	STN EN ISO 29466 72 0002
------------	---	--

Thermal insulating products for building applications
Determination of thickness

Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment
Détermination de l'épaisseur

Wärmedämmstoffe für das Bauwesen
Bestimmung der Dicke

Táto slovenská technická norma je slovenskou verziou európskej normy EN ISO 29466: 2022. Preklad zabezpečil Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky. STN EN ISO 29466 má rovnaké postavenie, ako majú oficiálne verzie.

This standard is the Slovak version of the European Standard EN ISO 29466: 2022. It was translated by Slovak Office of Standards, Metrology and Testing. STN EN ISO 29466 has the same status as the official versions.

Nahradenie predchádzajúcich dokumentov

Táto slovenská technická norma nahrádza STN EN 823 zo septembra 2013 v celom rozsahu. STN EN 823 zo septembra 2013 sa môže súbežne s touto STN používať do **30. 11. 2025**.

136777

Národný predhovor

Obrázky v tejto STN sú prevzaté z elektronických podkladov dodaných z ISO, © 2022 ISO, ref. č. ISO 29466: 2022 E.

Táto slovenská technická norma neobsahuje normatívne odkazy.

Súvisiace právne predpisy

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 305/2011 z 9. marca 2011, ktorým sa ustanovujú harmonizované podmienky uvádzania stavebných výrobkov na trh a ktorými sa zrušuje smernica Rady 89/106/EHS;

zákon č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Vypracovanie slovenskej technickej normy

Spracovateľ: Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o., Bratislava, Ing. Anna Pauliková

Technická komisia: TK 122 Tepelnoizolačné materiály a výrobky

**Tepelnoizolačné výrobky pre stavebníctvo
Stanovenie hrúbky
(ISO 29466: 2022)**

Thermal insulating products for building applications
Determination of thickness
(ISO 29466: 2022)

Produits isolants thermiques destinés
aux applications du bâtiment
Détermination de l'épaisseur
(ISO 29466: 2022)

Wärmedämmstoffe für das Bauwesen
Bestimmung der Dicke
(ISO 29466: 2022)

Tento dokument schválil CEN 23. októbra 2022.

Členovia CEN sú povinní plniť vnútorné predpisy CEN/CENELEC, v ktorých sú určené podmienky, za ktorých sa tejto európskej norme bez akýchkoľvek zmien priznáva postavenie národnej normy. Aktualizované zoznamy a bibliografické údaje týkajúce sa takýchto národných noriem možno na požiadanie dostať od Riadiaceho strediska CEN-CENELEC alebo od každého člena CEN.

Táto európska norma existuje v troch oficiálnych verziách (anglickej, francúzskej, nemeckej). Verzia v akomkoľvek inom jazyku, ktorú na vlastnú zodpovednosť vydal člen CEN v preklade do národného jazyka a ktorá bola oznámená Riadiacemu stredisku CEN-CENELEC, má rovnaké postavenie, ako majú oficiálne verzie.

Členmi CEN sú národné normalizačné organizácie Belgicka, Bulharska, Cypru, Česka, Dánska, Estónska, Fínska, Francúzska, Grécka, Holandska, Chorvátska, Írska, Islandu, Litvy, Lotyšska, Luxemburska, Maďarska, Malty, Nemecka, Nórska, Poľska, Portugalska, Rakúska, Rumunska, Severného Macedónska, Slovenska, Slovinska, Spojeného kráľovstva, Srbska, Španielska, Švajčiarska, Švédska, Talianska a Turecka.

CEN

Európsky výbor pre normalizáciu
European Committee for Standardization
Comité Européen de Normalisation
Europäisches Komitee für Normung

Riadiace stredisko CEN-CENELEC: Rue de la Science 23, B-1040 Brusel

Obsah

strana

Európsky predhovor	5
1 Predmet	6
2 Normatívne odkazy	6
3 Termíny a definície	6
4 Podstata skúšky	6
5 Skúšobné zariadenie	6
6 Skúšobné telesá	7
6.1 Rozmery skúšobných telies	7
6.2 Počet skúšobných telies	7
6.3 Kondicionovanie skúšobných telies	7
6.4 Príprava skúšobných telies	8
7 Postup	8
7.1 Skúšobné podmienky	8
7.2 Skúšobný postup	8
8 Výpočet a vyjadrenie výsledkov	9
9 Presnosť merania	10
10 Protokol o skúške	10
Príloha A (normatívna) – Príprava skúšobných telies zo stlačených výrobkov	11
Príloha B (normatívna) – Príklady iných metód stanovenia hrúbky	12

Európsky predhovor

Tento dokument (EN ISO 29466: 2022) vypracovala technická komisia ISO/TC 163 (Tepelnotechnické vlastnosti a potreba energie v budovách) v spolupráci s technickou komisiou CEN/TC 88 (Tepelnoizolačné materiály a výrobky), ktorej sekretariát je v DIN.

Tejto európskej norme sa musí priznať postavenie národnej normy buď vydaním identického textu, alebo oznámením najneskôr do mája 2023 a národné normy, ktoré sú s ňou v rozpore, sa musia zrušiť najneskôr do novembra 2025.

Upozorňuje sa na možnosť, že niektoré časti tohto dokumentu môžu byť predmetom patentových práv. CEN nezodpovedá za identifikáciu ktoréhokolvek alebo všetkých takýchto patentových práv.

Tento dokument nahrádza EN 823: 2013.

Tento dokument bol pripravený na základe normalizačnej požiadavky, ktorú CEN predložila Európska komisia a Európske združenie voľného obchodu.

Akákolvek spätná väzba a otázky k tomuto dokumentu sa majú adresovať národnému normalizačnému orgánu používateľov. Kompletný zoznam týchto orgánov je na webovom sídle CEN.

V súlade s vnútornými predpismi CEN-CENELEC sú túto európsku normu povinné prevziať národné normalizačné organizácie týchto krajín: Belgicka, Bulharska, Cyprus, Česka, Dánska, Estónska, Fínska, Francúzska, Grécka, Holandska, Chorvátska, Írska, Islandu, Litvy, Lotyšska, Luxemburska, Maďarska, Malty, Nemecka, Nórska, Poľska, Portugalska, Rakúska, Rumunska, Severného Macedónska, Slovenska, Slovinska, Spojeného kráľovstva, Srbska, Španielska, Švajčiarska, Švédsko, Talianska a Turecko.

Oznámenie o schválení

Text medzinárodnej normy ISO 29466: 2022 schválil CEN ako EN ISO 29466: 2022 bez akýchkoľvek modifikácií.

1 Predmet

Tento dokument určuje zariadenie a postupy stanovenia hrúbky celých výrobkov. Je použiteľný pre tepelnoizolačné výrobky.

Tento dokument poskytuje porovnávaciu metódu. Môžu sa použiť aj iné metódy (napr. na kontrolu kvality), za predpokladu, že bola stanovená korelácia s touto porovnávacou metódou. V prílohe B sú uvedené niektoré príklady takých metód.

2 Normatívne odkazy

Tento dokument neobsahuje žiadne normatívne odkazy.

koniec náhľadu – text ďalej pokračuje v platenej verzii STN