

2007

Dřevěné konstrukce - Výpočet 5% kvantilů
charakteristických hodnot a kritéria přijatelnosti
pro výběr

ČSN
EN 14358

73 1705

Timber structures - Calculation of characteristic 5-percentile values and acceptance criteria for a sample

Structures en bois - Détermination des valeurs correspondant au fractile à 5 % d'exclusion inférieure et critères d'acceptation pour un échantillon

Holzbauwerke - Berechnung der 5%-Quantile für charakteristische Werte und Annahmekriterien für Proben

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 14358:2006. Překlad byl zajištěn Českým normalizačním institutem. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 14358:2006. It was translated by Czech Standards Institute. It has the same status as the official version.



Souvisící ČSN

ČSN EN 1995-1-1 (73 1701) Eurokód 5 - Navrhování dřevěných konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla - Společná pravidla a pravidla pro pozemní stavby

Upozornění na národní poznámku

Do normy byla v článku 4.7 doplněna informativní národní poznámka.

Vypracování normy

Zpracovatel: Ing. Bohumil Koželouh, CSc., Brno, IČ 13088092

Technická normalizační komise: TNK 34 Dřevěné konstrukce

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Eva Míkovcová

Strana 3

EVROPSKÁ NORMA EUROPEAN STANDARD NORME EUROPÉENNE EUROPÄISCHE NORM	EN 14358 Prosinec 2006
---	-------------------------------

ICS 79.040; 91.080.20

Dřevěné konstrukce - Výpočet 5% kvantilů charakteristických hodnot a kritéria přijatelnosti pro výběr

Timber structures - Calculation of characteristic 5-percentile values and acceptance criteria for a sample

Structures en bois - Détermination des valeurs correspondant au fractile à 5% d'exclusion inférieure et critères d'acceptation pour un échantillon

Holzbauwerke - Berechnung der 5%-Quantile für charakteristische Werte und Annahmekriterien für Proben

Tato evropská norma byla schválena CEN 2006-10-25.

Členové CEN jsou povinni splnit Vnitřní předpisy CEN/CENELEC, v nichž jsou stanoveny podmínky, za kterých se musí této evropské normě bez jakýchkoliv modifikací dát status národní normy.

Aktualizované seznamy a bibliografické citace týkající se těchto národních norem lze obdržet na vyžádání v Řídicím centru nebo u kteréhokoliv člena CEN.

Tato evropská norma existuje ve třech oficiálních verzích (anglické, francouzské, německé). Verze v každém jiném jazyce přeložená členem CEN do jeho vlastního jazyka, za kterou zodpovídá a kterou notifikuje Řídicímu centru, má stejný status jako oficiální verze.

Členy CEN jsou národní normalizační orgány Belgie, České republiky, Dánska, Estonska, Finska, Francie, Irsko, Islandu, Itálie, Kypru, Litvy, Lotyšska, Lucemburska, Maďarska, Maltu, Německa, Nizozemska, Norska, Polska, Portugalska, Rakouska, Rumunska, Řecka, Slovenska, Slovinska, Spojeného království, Španělska, Švédsko a Švýcarska.

CEN

**Evropský výbor pro normalizaci
European Committee for Standardization
Comité Européen de Normalisation
Europäisches Komitee für Normung**

Řídicí centrum: rue de Stassart 36, B-1050 Brusel

© 2006 CEN Veškerá práva pro využití v jakékoli formě a jakýmikoli prostředky

Ref. č. EN 14358:2006 E

jsou celosvětově vyhrazena národním členům CEN.

Strana 4

Obsah

Strana

Předmluva

..... 5

1 Předmět
normy

.. 6

2 Citované normativní
dokumenty..... 6

3
Značky

..... 6

4 Výpočet charakteristických hodnot z výsledků
zkoušek..... 6

5 Kritéria přijatelnosti pro
výběr..... 7

Bibliografie

..... 9

Strana 5

Předmluva

Tento dokument (EN 14358:2006) byl vypracován technickou komisí CEN/TC 124 „Dřevěné konstrukce“, jejíž sekretariát zajišťuje SFS.

Tento dokument (EN 14358:2006) je založen na příloze D k EN 1990:2002 Eurokód Zásady navrhování konstrukcí.

Této evropské normě je nutno nejpozději do června 2007 dát status národní normy, a to buď vydáním identického textu, nebo schválením k přímému používání, a národní normy, které jsou s ní v rozporu, je nutno zrušit nejpozději do června 2007.

Předpokládá se, že tato norma nahradí odpovídající části EN 1058: Desky na bázi dřeva - Určování charakteristických hodnot mechanických vlastností a hustoty. Upozorňuje se na možnost, že některá ustanovení tohoto dokumentu mohou být předmětem patentových práv. CEN/CENELEC nemůže nést zodpovědnost za identifikaci jakéhokoli nebo všech takových patentových práv.

Podle Vnitřních předpisů CEN/CENELEC jsou tuto evropskou normu povinny zavést národní normalizační organizace následujících zemí: Belgie, České republiky, Dánska, Estonska, Finska, Francie, Irsko, Islandu, Itálie, Kypru, Litvy, Lotyšska, Lucemburska, Maďarska, Malty, Německo, Nizozemska, Norsko, Polsko, Portugalsko, Rakousko, Rumunsko, Řecko, Slovensko, Slovinsko, Spojeného království, Španělsko, Švédsko a Švýcarsko.

Strana 6

1 Předmět normy

Tento dokument uvádí metodu pro stanovení 5% kvantilů pro charakteristické hodnoty z výsledků zkoušek pro spojovací prostředky a výrobky na bázi dřeva.

V tomto dokumentu jsou rovněž uvedena odpovídající kritéria přijatelnosti pro výběr.

Tento dokument se nevztahuje na konstrukční dřevo pro nosné účely, pro které platí EN 384.

Tento dokument se nevztahuje na odběr vzorků, jsou však uvedeny odkazy na příslušné normy výrobků.

-- Vynechaný text --