



Nábytek - Hodnocení odolnosti povrchu proti působení vlhkého tepla (ISO 4211-2:1993 modifikovaná)

ČSN
EN 12 721

91 0278

Furniture - Assessment of surface resistance to wet heat (ISO 4211-2:1993 modified)

Meubles - Evaluation de la résistance des surfaces à la chaleur humide (ISO 4211-2:1993 modifiée)

Möbel - Bewertung der Beständigkeit von Oberflächen gegen feuchte Hitze (ISO 4211-2:1993 modifiziert)

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 12721:1997. Evropská norma EN 12721:1997 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 12721:1997. The European Standard EN 12721:1997 has the status of a Czech Standard.

Nahrazení předchozích norem

Tato norma spolu s ČSN EN 12722 nahrazuje ČSN 91 0278 z 17. 8. 1987 v celém rozsahu.

Ó Český normalizační institut, 1998

Podle zákona č. 22/1997 Sb. smějí být české technické normy rozmnožovány a rozšiřovány jen se souhlasem Českého normalizačního institutu.

54337

Strana 2

Změny proti předchozí normě

V této normě jsou předepsány jiné zkušební postupy.

Citované normy

ISO 209-1 dosud nezavedena

ISO 1770 dosud nezavedena

ISO 3668 dosud nezavedena

ISO/DIS 4287-1 dosud nezavedena

ISO/DIS 4287-2 dosud nezavedena

Vypracování normy

Zpracovatel: Ing. Magdalena Mitisková, IČO: 46336753

Technická normalizační komise: TNK 46 Nábytek

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Eva Štejfová

Strana 3

**EVROPSKÁ NORMA
EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENE
EUROPÄISCHE NORM**

**EN 12721
Srpen 1997**

ICS 97.140

Deskriptory: furnishings, furniture, finishing, areas, tests, damp heat tests, determination, thermal resistance

Nábytek - Hodnocení odolnosti povrchu proti vlhkému teplu (ISO 4211-2:1993 modifikovaná)

Furniture -Assessment of surface resistance to wet heat (ISO 4211-2:1993 modified)

Meubles - Evaluation de la résistance des surfaces à la chaleur humide (ISO 4211-2:1993 modifiée)

Möbel - Bewertung der Beständigkeit von Oberflächen gegen feuchte Hitze (ISO 4211-2:1993 modifiziert)

Tato evropská norma byla schválena CEN 1997-07-26. Členové CEN jsou povinni splnit Vnitřní předpisy CEN/CENELEC, v nichž jsou stanoveny podmínky, za kterých se této evropské normě bez jakýchkoliv modifikací uděluje status národní normy. Aktualizované seznamy a bibliografické citace těchto národních norem lze vyžádat v Ústředním sekretariátu nebo u kteréhokoliv člena CEN.

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

Členy CEN jsou národní normalizační orgány Belgie, České republiky, Finska, Francie, Irska, Islandu, Itálie, Lucemburska, Německa, Nizozemska, Norska, Portugalska, Rakouska, Řecka, Spojeného království, Španělska, Švédská a Švýcarska.

CEN

Evropská komise pro normalizaci

European Committee for Standardization

Comité Européen de Normalisation

Europäisches Komitee für Normung

Ústřední sekretariát: rue de Stassart 36, B-1050 Brussels

Strana 4

Předmluva

Tato evropská norma byla připravena technickou komisí CEN/TC 207 „Nábytek“, jejíž sekretariát řídí IBN.

Text je zpracován na základě ISO 4211-2:1993.

Této evropské normě se nejpozději do února 1998 uděluje status národní normy, a to buď vydáním identického textu, nebo schválením k přímému používání, a národní normy, které jsou s ní v rozporu se zruší nejpozději do února 1998.

Podle Vnitřních předpisů CEN/CENELEC musí tuto evropskou normu převzít následující země: Belgie, Česká republika, Francie, Island, Irsko, Itálie, Lucembursko, Německo, Nizozemsko, Norsko, Portugalsko, Rakousko, Řecko, Spojené království, Španělsko, Švédsko a Švýcarsko.

Strana 5

1 Předmět normy

Tato evropská norma stanoví postup pro hodnocení odolnosti povrchu proti vlhkému teplu a vztahuje se na pevné plochy hotového nábytku bez ohledu na materiál, mimo povrchových úprav na kůži a látce, na které se platnost této normy nevztahuje.

Tento postup se všeobecně týká dokončeného nábytku, ale může být použit také na hodnocení zkušebních dílců ze stejného materiálu, dokončených stejným způsobem jako hotový výrobek, jejichž rozměr odpovídá požadavkům zkoušky.

-- Vynechaný text --