



**Překližované desky -
Klasifikace podle vzhledu povrchu -
Část 3 Jehličnaté dřeviny**

Březen 1997

**ČSN
EN 63 5-3**

49 2405

Plywood - Classification by surface appearance - Part 3: Softwood

Cotreplaqué - Classification selon l'aspect des faces - Partie 3: Bois résineux

Sperrholz - Klassifizierung nach dem Aussehen der Oberfläche - Teil 3: Nadelholz

Tato norma je identická s EN 635-3:1995 a je vydána se souhlasem CEN, rue de Stassart 36, B-1050 Brussels.

This standard is identical with EN 635-3:1995 and is published with the permission of CEN, rue de Stassart 36, B-1050 Brussels.

Národní předmluva

Citované normy

EN 635-1 zavedena v ČSN EN 635-1 Překližované desky - Klasifikace podle vzhledu povrchu - Část 1: Všeobecně (49 2405)

Vypracování normy

Zpracovatel: Výzkumný a vývojový ústav dřevařský, Praha IČO 014125, Ing. Kamila Berková

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Alena Pokorná

Strana 2

Prázdná strana!

Strana 3

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

**EN 635-3
Květen 1995**

ICS 79.060.10

Deskriptory: wooden board, plywood, coniferous timber, classifications, appearance, defects

Překližované desky - Klasifikace podle vzhledu povrchu - Část 3: Jehličnaté dřeviny

Plywood - Classification by surface appearance Part 3: Softwood

Contreplaqué - Classification selon l'aspect des faces - Partie 3: Bois résineux

Sperrholz - Klassifizierung nach dem Aussehen der Oberfläche - Teil 3: Nadelholz

Tato evropská norma byla schválena CEN 1995-04-14. Členové CEN jsou povinni splnit Vnitřní předpisy CEN, 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 každém jiném jazyce, přeložená členem CEN do jeho vlastního jazyka, za kterou tento člen odpovídá a kterou notifikuje Ústřednímu sekretariátu, má stejný status jako oficiální verze.

Členy CEN jsou národní normalizační orgány Belgie, Dánska, Finska, Francie, Irska, Islandu, Itálie, Lucemburska, Německa, Nizozemska, Norska, Portugalska, Rakouska, Řecka, Spojeného království, Španělska, Švédska 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

| Obsah | strana |
|--|--------|
| Předmluva | 4 |
| 1 Předmět normy | 4 |
| 2 Normativní odkazy | 4 |
| 3 Klasifikace podle vzhledu povrchu | 4 |
| 3.1 Vzhledové třídy | 4 |
| 3.2 Dovolené charakteristiky a vady | 4 |
| Příloha A (informativní) Literatura | 9 |

Předmluva

Tuto evropskou normu vypracovala technická komise CEN/TC 112 „Desky ze dřeva“, jejíž sekretariát je zabezpečován DIN.

Tato norma patří do série norem pro klasifikaci překližovaných desek podle vzhledu povrchu. Další části z této série jsou citovány v kapitole 2 a příloze A.

Této evropské normě se nejpozději do listopadu 1995 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 listopadu 1995.

Podle Vnitřních předpisů CEN/CENELEC jsou zavázány převzít tuto evropskou normu tyto státy: Belgie, Dánsko, Finsko, Francie, Irsko, Island, Itálie, Lucembursko, Německo, Nizozemsko, Norsko, Portugalsko, Rakousko, Řecko, Spojené království, Španělsko, Švédsko, Švýcarsko.

1 Předmět normy

Tato evropská norma stanovuje povahu a meze přirozených charakteristik dřeva a výrobních vad pro klasifikaci překližovaných desek podle vzhledu jejich povrchu. Tato klasifikace usnadňuje posouzení překližované desky podle její vhodnosti pro povrchovou úpravu.

Tato část EN 635 se vztahuje na překližované desky, jejichž povrchové dýhy jsou vyrobeny z jehličnatých dřevin. Nevztahuje se na opláštěvané desky.

-- Vynechaný text --