

ICS 83. 120; 83. 040. 30
Červen 1996

ČESKÁ NORMA

Plasty vyztužené sklem -

Standardní prostředí pro kondicionování

a zkoušení

ČSN EN 62

64 4010

Glass reinforced plastics - Standard atmospheres for conditioning and testing

Matières plastiques renforcées au verre textile - Atmosphères normales pour le conditionnement et les essais

Glasfaserverstärkte Kunststoffe - Normalklima für Vorbehandlung und Prüfung

Tato norma je identická s EN 62: 1977 a je vydána se souhlasem CEN, Rue de Stassart 36, B - 1050 Bruxelles, Belgium.

This standard is identical with EN 62: 1977 and is published with the permission of CEN, Rue de Stassart 36, B - 1050 Bruxelles, Belgium.

Národní předmluva

Související normy

ČSN 01 8003 Zásady pro bezpečnou práci v chemických laboratořích

Vypracování normy

Zpracovatel: Synpo, a. s., 532 07 Pardubice, IČO 465 047 11, Ing. Oldřich Horák, CSc., Marta Pilná

Technická normalizační komise: TNK 52 Plasty

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Ludmila Šolarová

© Český normalizační institut, 1996

19657

ČSN EN 62

EVROPSKÁ NORMA EUROPEAN STANDARD NORME EUROPÉENNE EUROPÄISCHE NORM

EN 62

Březen 1977

MDT[678. 5/. 8]. 046. 364: 620. 171. 32: 551. 582(4)

Deskriptory: plastics, glass reinforced plastics, tests, testing conditions, test atmospheres, standard atmospheres, temperature, humidity.

Plasty vyztužené sklem Standardní prostředí pro kondicionování a zkoušení

Glass reinforced plastics - Standard atmospheres for conditioning and testing

Matières plastiques renforcées

au verre textile - Atmosphères normales

pour le conditionnement et les essais

Glasfaserverstärkte Kunststoffe Normalklima für Vorbehandlung und Prüfung

Tato evropská norma byla schválena CEN 1977-03-31. Členové CEN jsou povinni splnit Vnitřní předpisy CEN v nichž jsou stanoveny podmínky, za kterých je třeba této evropské normě bez jakýchkoliv změn dát status národní normy.

Aktualizované seznamy těchto národních norem s jejich bibliografickými odkazy lze na vyžádání obdržet v Ústředním sekretariátu CEN nebo u každého člena CEN.

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

Členy CEN jsou národní normalizační organizace 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 Normalization

Europäisches Komitee für Normung

Ústřední sekretariát: rue Stassart 36, B-1050 Brusel

3

ČSN EN 62

Úvod

Tato evropská norma byla vypracována Technickou komisí CEN 66 "Hodnocení plastů vyztužených skleněnými vlákny", jejíž sekretariát je zřízen při AFNOR.

Text této normy byl předložen k hlasování členům CEN v listopadu 1974 za účelem jeho přijetí jako

evropská norma.

Tato evropská norma byla schválena CEN na základě jejího odsouhlasení následujícími zeměmi:

Belgie, Dánsko, France, Itálie, Německo, Portugalsko, Spojené království, Španělsko a Švédsko.

Předmluva

Tato norma předepisuje vhodné kombinace teploty a relativní vlhkosti vzduchu, určené v ISO 291: 1977 Standardní prostředí pro kondicionování a zkoušení, přičemž bere v úvahu klimatické podmínky v Evropě.

1 Předmět normy

Tato norma předepisuje standardní prostředí pro kondicionování a zkoušení plastů, vyztužených skleněnými textiliemi. Speciální prostředí, používaná při zvláštních zkouškách nebo nahrazující zvláštní klimatické prostředí, nejsou zahrnuta.