

Lehčené plasty a pryž - Stanovení lineárních rozměrů

ČSN

EN ISO 1923

64 5402

Cellular plastics and rubbers - Determination of linear dimensions

Plastiques et caoutchoucs à alvéolaires - Détermination des dimensions linéaires

Schaumstoffe und Schaumgummis - Bestimmung der linearen Abmessungen

Tato norma je identická s EN ISO 1923: 1995 a je vydána se souhlasem CEN, rue de Stassart 36, B-1050 Brussels, Belgium

This standard is identical with EN ISO 1923: 1995 and is published with the permission of CEN, rue de Stassart 36, B-1050, Brussels, Belgium

Národní předmluva

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazuje ČSN 64 5402 z 1973-12-19.

Změny proti předchozímu vydání

Nová norma uvádí čtyři způsoby měření na rozdíl od ČSN, kde jsou uvedeny jen tři metody. Rozměry zkušebních těles, které určují výběr měřicího zařízení, jsou u obou norem různé.

Vypracování normy

Zpracovatel: Institut pro testování a certifikaci a. s., Zlín, IČO 47910381, Ing. Martina Škrabánková

Technická normalizační komise: TNK 52 Plasty

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Ludmila Šolarová

© Český normalizační institut, 1996

21196

---

ČSN EN ISO 1923

EVROPSKÁ NORMA EUROPEAN STANDARD NORME EUROPÉENNE EUROPÄISCHE NORM

EN ISO 1923

Květen 1995

ICS: 83. 100

Deskriptory: cellular materials, dimensional measurement

Lehčené plasty a pryže - Stanovení lineárních rozměrů (ISO 1923: 1981)

Cellular plastics and rubbers - Determination of linear dimensions (ISO 1923: 1981)

Plastiques et caoutchoucs à alvéolaires Détermination des dimensions linéaires (ISO 1923: 1981)

Schaumstoffe und Schaumgummis Bestimmung der linearen Abmessungen (ISO 1923: 1981)

Tato evropská norma byla schválena CEN 1995-05-11. Členové CEN jsou povinni splnit Vnitřní předpisy CEN/CENELEC, v nichž jsou stanoveny podmínky, za kterých je třeba této evropské normě bez jakýchkoli modifikací dát status národní normy. Aktualizované seznamy a bibliografické citace týkající se 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 zodpovídá 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

3

---

ČSN EN ISO 1923

Předmluva

Text mezinárodní normy vypracované ISO/TC 61 "Plasty" Mezinárodní organizace pro normalizaci (ISO) byl přijat jako evropská norma technickou komisí CEN/TC 249 "Plasty".

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.

Následující země jsou povinny převzít tuto evropskou normu: Belgie, Dánsko, Finsko, Francie,

Nizozemsko, Itálie, Irsko, Island, Lucembursko, Německo, Norsko, Portugalsko, Rakousko, Řecko, Spojené království, Španělsko, Švédsko, Švýcarsko.

Oznámení o schválení

Text mezinárodní normy ISO 1923: 1981 byl schválen CEN jako evropská norma bez jakýchkoliv modifikací.

Tato evropská norma by neměla být používána pro lehčené plastové a pryžové materiály používané ve stavebnictví k tepelné izolaci. Stanovení rozměrů těchto výrobků zahrnuje EN 822 - Tepelně izolující výrobky ve stavebnictví - Stanovení délky a šířky, a EN 823 - Tepelně izolující výrobky pro stavebnictví - Stanovení tloušťky.

1 Předmět normy

Tato norma udává charakteristiku a výběr měřidel pro zjišťování lineárních rozměrů desek, bloků a zkušebních těles z lehčených materiálů (měkkých i tvrdých).

4