



Conveyor belts - Determination of elastic modulus

Courroies transporteuses - Détermination du module d'élasticité

Fördergurte - Bestimmung des Elastizitätsmoduls

Tato norma je identická s EN ISO 9856:1995 a je vydána se souhlasem CEN, rue de Stassart 36, B-1050 Brusel, Belgie.

This standard is identical with EN ISO 9856:1995 and is published with the permission of CEN, rue de Stassart 36, B-1050 Brussels, Belgium.

Národní předmluva

Citované normy

ISO 282:1975 dosud nezavedena

ISO 283:1980 dosud nezavedena

ISO 471:1983 dosud nezavedena

Další souvisící normy

ČSN 26 0360:1990 Názvosloví dopravních pásů

ČSN 26 0370:1987 Dopravní pásy s textilní kostrou. Metody zkoušení základních vlastností

Vypracování normy

Zpracovatel: MSB LOGISTIK, s. r. o., Praha, IČO 41695844, Ing. Jindřich Jandourek

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Miloslav Vomočil

Ó Český normalizační institut, 1996

21244

Strana 2

Prázdná strana!

Strana 3

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

**ČSN EN 9856
Říjen 1995**

ICS 53.040.20

Deskriptory: conveyors, conveyor belts, tests, tension tests, determination, modulus of elasticity

Dopravní pásy - Stanovení modulu pružnosti (ISO 9856:1989)

Conveyor belts - Determination of elastic modulus (ISO 9856:1989)

Courroies transporteuses - Détermination du module d'élasticité (ISO 9856:1989)

Fördergurte - Bestimmung des Elastizitätsmodulus (ISO 9856:1989)

Tato evropská norma byla organizací CEN přijata 1995-03-22. Členové CEN jsou povinni splnit Vnitřní předpisy CEN/CENELEC, 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 údaji jsou na vyžádání k obdržení v Ústředním sekretariátu nebo u každého člena CEN.

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

Členy CEN jsou národní normalizační organizace Belgie, Dánska, Finska, Francie, Irska, Islandu, Lucemburska, Itálie, 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

Předmluva

Tato evropská norma byla převzata technickou komisí CEN/TC 188 „Dopravní pásy“ od ISO/TC 41“ Řemenice a pásy (včetně klínových řemenů)“ Mezinárodní normalizační organizace (ISO).

Tato evropská norma se nevztahuje na lehké dopravní pásy podle EN 873 „Lehké dopravní pásy - Základní vlastnosti a použití“.

Této evropské normě musí být udělen status národní normy buď publikací identického textu, nebo schválením nejpozději do dubna 1996 a národní normy, které jsou v rozporu s touto evropskou normou musí být zrušeny ke stejnému datu.

Tato EN byla vypracována na základě pověření, které CEN udělila ES a sekretariát ESVO a byla podpořena zásadními požadavky směrnic ES.

V souladu s Vnitřními předpisy CEN/CENELEC se následující země zavazují k užívání této evropské normy: Belgie, Dánsko, Finsko, Francie, Irsko, Island, Itálie, Lucembursko, Německo, Nizozemsko, Norsko, Portugalsko, Rakousko, Řecko, Spojené království, Španělsko a Švýcarsko.

Oznámení o schválení

Text mezinárodní normy ISO 9856:1989 byl schválen CEN jako evropská norma bez jakýchkoliv změn.

1 Předmět normy

Tato mezinárodní norma stanoví postup pro určení modulu pružnosti dopravního pásu.

POZNÁMKA - Modul pružnosti se používá jako podstatný faktor při výpočtu přechodových vzdáleností podle ISO 5293.

-- Vynechaný text --