Industriministeriet

TEKNOLOGISTYRELSEN
SEKRETARIATET
FOR
MÅLETEKNIK

ATTEST

EØF – TYPEGODKENDELSE

Nr.: 1985-776/000-3

udg. 2

EØF DIR: 73/362

TDIR: 31.01.1-01

Dato: 1987-05-15

Gyldig til 1995-12-31

Systembetegnelse: DK 85-31.0103

SAMMENFOLDELIGT LÆNGDEMÅL

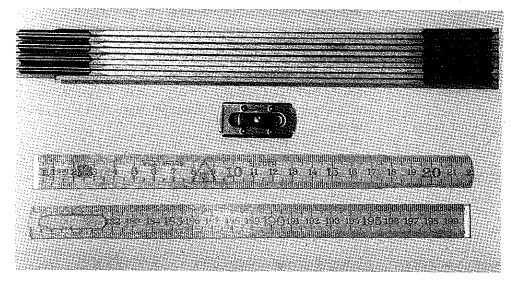


Foto af bladfjeder samt 0-20 cm (180-200 cm)-delen for illustration af samlingsprincip.

Fabrikant

Ansøger

Hultafors AB, Sverige.

Hultafors ApS (Danfiber).

Hadsundvej 47 DK-9560 Hadsund.

instrument

Sammenfoldeligt længdemål 2 m.

Fabrikants typebetegnelse

Anvendelse

59-2-10.

Længdemåling.

1. LEGALE MÅLEDATA

0- 1 cm eller 6-7 cm

(nøjagtighedsklasse)

1- 2 cm

2 m (i rektangel)

2- 3 cm

EØF-godkendelsesmærke og nummer

3- 4 cm

EØF-verifikationsmærker

6- 7 cm

Hultafors (fabrikantmærke)

8- 9 cm

KK (i trekant)

11-12 cm

Sweden

BEMÆRK!

Måleinstrumenter, som ikke er helt identiske med det i attesten fastlagte, kan kun verificeres under forudsætning af særskilt godkendelse ved tillæg til denne attest.

TEKNOLOGISTYRELSEN Tagensvej 135 DK 2200 København N **TEKNOLOGISTYRELSEN**

ATTEST

EØF – TYPEGODKENDELSESATTEST

Nr.: 1985-776/000-3

udg. 2

EØF DIR: 73/362

TDIR: 31.01.1-01

2. TEKNISKE DATA

Kategori

Sammenfoldeligt længdemål (endemål).

Klasse

Nominel længde

2 m.

Skala

Dobbelt millimeterskala på to sider med skala i modsat retning på de to

sider.

Talbetegnelser

For hver cm fra 1 til 200 med 3 mm høje graverede sorte tal, for hver

decimeter dog med 4 mm høje graverede røde tal.

Delantal og dimensioner

10 med tværsnit 2,2 mm × 17 mm og længde mellem akser 200 mm.

Ledsammenføjning

Stålbeslag bestående af 2 halvdele sammenholdt ved hjælp af nitte og bladfjeder. Hvert beslag er forsynet med 4 fremspringende flige der indpresses i leddene. Beslagkanterne ombukkes udfræsninger i

leddene.

Andre

konstruktionskarakteristika

Ledforbindelserne er gjort stabile i stillingerne 0°, 180° ved hjælp af udsparing i én del, der går i indgreb med tilsvarende fremspring på den

modsvarende del.

Materiale

Birketræ med 2 lag lak, endebeslag i messing, ledbeslag i stål.

Materialekarakteristika

Længdeudvidelseskoefficient

 $2 \times 10^{-5} \, \text{K}^{-1}$

E-modul

16 kN/mm²

trækstyrke

138 N/mm²

Vægt

90 g.

Ansøgning

Skrivelse af 29. sept. 1985

ref.: Hans Brok.

Godkendelsesmærke

DK 85 31.0103

Fabriksmærke

Hultafors.

/igk\

Gyldighed

Typegodkendelsen udløber 1995-12-31.

J. Kaavé/P. Claudi Johansen