Industriministeriet

TEKNOLOGISTYRELSEN
SEKRETARIATET
FOR
MÅLETEKNIK

**ATTEST** 

EØF-TYPEGODKENDELSE

Nr.: 1986-776/000-4

EØF DIR: 73/362

TDIR: 31.01.1-01

Dato: 1986-06-15

Gyldig til 1996-05-15

Systembetegnelse: DK 86-31.0104

## SAMMENFOLDELIGT LÆNGDEMÅL

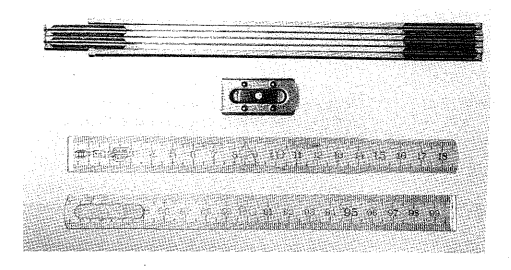


Foto af bladfjeder samt 0-18 cm (85-100 cm)-delen for illustration af samlingsprincip.

**Fabrikant** 

Hultafors AB, Sverige.

Ansøger

Hultafors ApS (Danfiber).

Hadsundvej 47

DK-9560 Hadsund.

Instrument

Sammenfoldeligt længdemål 1 m.

Fabrikants typebetegnelse

59-1-6.

**Anvendelse** 

Længdemåling.

## 1. LEGALE MÆRKNINGER

0- 1 cm eller 6-7 cm

(III)(nøjagtighedsklasse)

1- 2 cm

1 m (i rektangel)

2- 3 cm

EØF-godkendelsesmærke og nummer

3- 4 cm

EØF-verifikationsmærker

6-7cm

Hultafors (fabrikantmærke) eller 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 Kobenhavn N **TEKNOLOGISTYRELSEN** 

## **ATTEST**

EØF - TYPEGODKENDELSESATTEST

Nr.: 1986-776/000-4

EØF DIR: 73/362

TDIR: 31.01.1-01

## 2. TEKNISKE DATA

Kategori

Sammenfoldeligt længdemål (endemål).

**Klasse** 

Nominel længde

1 m.

Skala

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

sider.

Talbetegnelser

For hver cm fra 1 til 100 med 3 mm høje graverede sorte tal, for hver

decimeter dog med 4,5 mm høje graverede røde tal.

Delantal og dimensioner

6 med tværsnit 2,2 mm × 17,2 mm og længde mellem akser 166,66

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/mm<sup>2</sup>

trækstyrke

138 N/mm<sup>2</sup>

Vægt

50 g.

**Ansøgning** 

Skrivelse af 2. april 1986

ref.: Hans Brok.

Godkendelsesmærke

DK 86 31.0104

**Fabriksmærke** 

Hultafors.

/iek\

Gyldighed

Typegodkendelsen udløber 1996-05-15.

J. Kaavé/P. Claudi Johansen