

Industriministeriet  
TEKNOLOGISTYRELSEN  
SEKRETARIATET  
FOR  
MÅLETEKNIK

# ATTEST

## EØF – TYPEGODKENDELSE

Nr.: 1986-776/000-5

EØF DIR: 73/362

TDIR: 31.01.1-01

Dato: 1986-06-15

Gyldig til 1996-05-15

Systembetegnelse: DK 86-31.0105

# SAMMENFOLDELIGT LÆNGDEMÅL

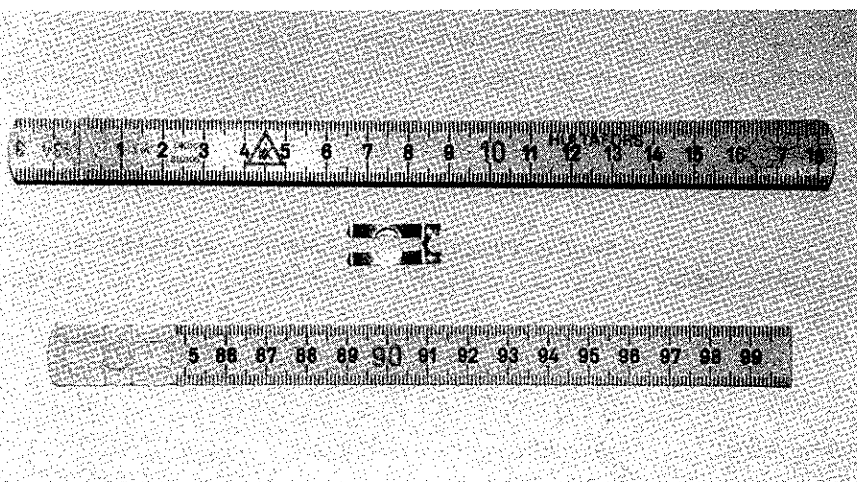


Foto af bladfjeder samt 0-18 cm (85-100 cm)-delen for illustration af samplingsprincip.

**Fabrikant**  
**Ansøger**

Hultafors ApS, Danmark.  
Hultafors ApS (Danfiber).  
Hadsundvej 47  
DK-9560 Hadsund.

**Instrument**  
**Fabrikants typebetegnelse**  
**Anvendelse**

Sammenfoldeligt længdemål 1 m.  
G 59-1-6.  
Længdemåling.

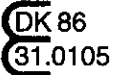

### 1. LEGALE MÆRKNINGER

- 0- 1 cm    III (nøjagtighedsklasse)
- 1- 2 cm    1 m (i rektangel)
- 2- 3 cm    EØF-godkendelsesmærke og nummer
- 3- 4 cm    EØF-verifikationsmærker
- 4- 5 cm    KK (i trekant) eller 12-13 cm Hultafors (fabrikantmærke).

### 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.

**2. TEKNISKE DATA**

<b>Kategori</b>	Sammenfoldeligt længdemål (endemål).	
<b>Klasse</b>	III	
<b>Nominal længde</b>	1 m.	
<b>Skala</b>	Dobbelt millimeterskala på to sider med skala i modsat retning på de to sider.	
<b>Talbetegnelser</b>	For hver cm fra 1 til 100 med 4 mm høje graverede sorte tal, for hver decimeter dog med 5 mm høje graverede røde tal.	
<b>Delantal og dimensioner</b>	6 med tværsnit 2,8 mm × 15 mm og længde mellem akser 166,66 mm.	
<b>Ledsammenføjning</b>	Hul-tap forbindelse sammenholdt med indvendig liggende u-formet bladfeder i hul-delen i indgreb med reces på tap.	
<b>Andre konstruktionskarakteristika</b>	Ledforbindelserne er gjort stabile i stillingerne 0°, 90°, 180°, 270°, ved hjælp af en korsformet udsparring i én del, der går i indgreb med tilsvarende fremspring på den modsvarende del.	
<b>Materiale</b>	Polyamid 66 forstærket med 30% glasfiber.	
<b>Materialekarakteristika</b>	Længdeudvidelseskoefficient	$2 \times 10^{-5} \text{ K}^{-1}$
	E-modul	8,5 kN/mm <sup>2</sup>
	trækstyrke	146 N/mm <sup>2</sup>
<b>Vægt</b>	62 g.	
<b>Ansøgning</b>	Skrivelse af 2. april 1986 ref.: Hans Brok.	
<b>Godkendelsesmærke</b>		
<b>Fabriksmærke</b>	Huitafors. 	
<b>Gyldighed</b>	Typegodkendelsen udløber 1996-05-15.	

J. Kaavé/P. Claudi Johansen