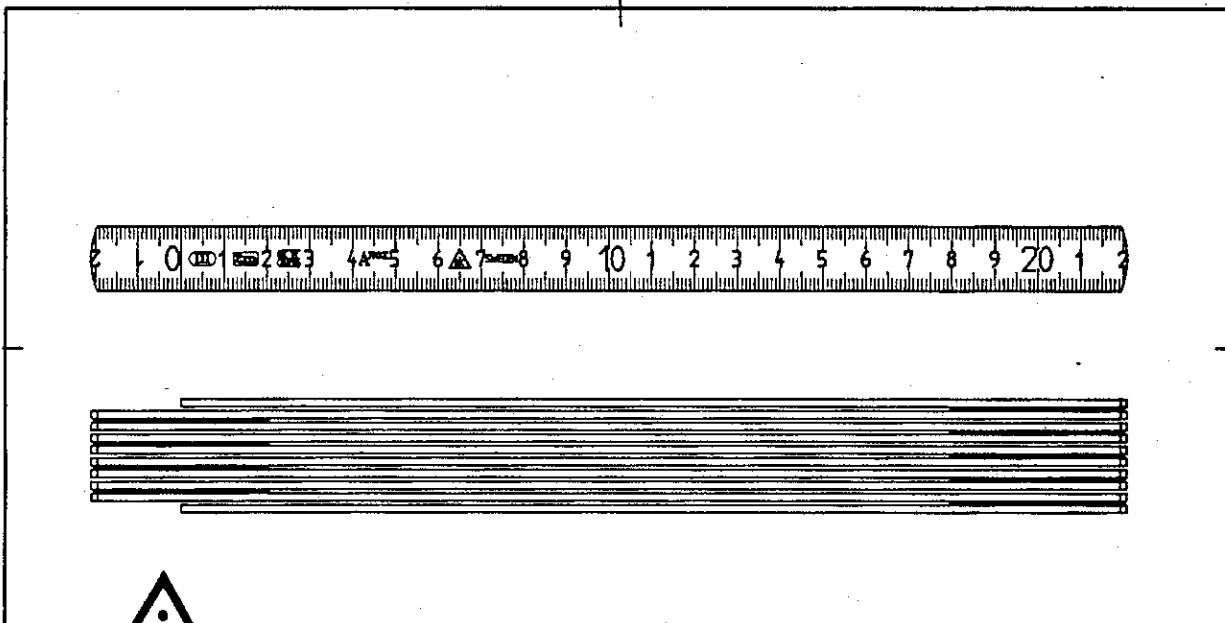




TYPEGODKENDELSESATTEST	Nr.: 1992-4163-0297
	Udgave: 1
	Dato: 1993-04-15
Gyldig til 2003-02-17	Systembetegnelse: DK 93 - 31.0106
	EØF DIR: 73/362
	TDIR: 31.01.1-01

SAMMENFOLDELIGT LÆNGDEMÅL



Det.-nr.	Art.	Beskrivelse	Materiale	Mål- og Målestørrelse	Art.
HB	HB	Længdemål	Stål	2m	93.03.02
		Hultafors AB	FILMUNDERLAG		
		S-51701 BOLLEBYGD SWEDEN	ANOX A 59-2-10		
		TEL. 033-29 50 00	ANOXAVDELNING		
		FAX 033-29 51 38			

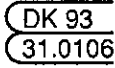

Fabrikant	Hultafors AB, Sverige.
Ansøger	Hultafors AB, S-51701 Bollebygd, Sverige.
Instrument	Sammenfoldeligt længdemål 2m.
Fabrikants typebetegnelse	A59-2-10.
Anvendelse	Længdemåling.

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

1. LEGALE MÅLEDATA

0- 1 cm	(III)	(nøjagtighedsklasse)
1- 2 cm	2 m	(i rektangel)
2- 3 cm	EØF	- godkendelsesmærke og nummer
3- 4 cm	EØF	- verifikationsmærke
4- 5 cm	ANOX	
6- 7 cm	HKIK	(i trekant) = fabrikantmærke
7- 8 cm	SWEDEN	

2. TEKNISKE DATA

Kategori	Sammenfoldeligt længdemål (endemål)
Klasse	(III)
Nominal 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 3,5 mm høje graverede sorte tal, for hver decimeter dog med 5,5 mm høje graverede sorte tal.
Delantal og dimensioner	10 med tværsnit 1,8 mm * 15,2 mm, og længde mellem aksler 200 mm.
Ledsammenføjning	Stålbefug bestående af 2 halvdele, sammenholdt ved hjælp af nitte og bladfeder. Hvert beslag er nittet på respektive led ved hjælp af en nitte, der er integreret i leddet.
Andre konstruktionskarakteristika	Ledforbindelserne er gjort stabile i 0° og 180°, ved hjælp af udsparring i en del, der går i indgreb med fremspring i den modsvarende del.
Materiale	Eloxeret aluminium, ledbeslag i stål.
Materialekarakteristika	Længdeudvidelseskoefficient: $2,4 \cdot 10^{-5} \text{ K}^{-1}$ E-modul: 16 kN/mm ² Trækstyrke: 138 N/mm ²
Vægt	201 g
Ansøgning	Skrivelse af 17. november 1992 - ref: Hans Brok.
Godkendelsesmærke	
Fabriksmærke	
Gyldighed	Typegodkendelsen udløber 2003-02-17.