

TYPEGODKENDELSESATTEST

Nr.: 1992-4163-0298

Udgave: 2

Dato: 1993-05-15

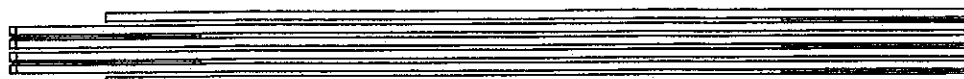
Gyldig til 2003-02-17


Systembetegnelse: DK 93 - 31.0107

EØF DIR: 73/362

TDIR: 31.01.1-01

SAMMENFOLDELIGT LÆNGDEMÅL



Del-nr	Ar.	Beskrivelse		Materiale		Mål- og Tegnings Skala	Ar.
HB	HB	Briller	Stål	Stål	1:1	Tilsvarende de ike tekniske mål	
 Hultafors AB S-51701 BOLLEBYGD SWEDEN TEL. 033-29 50 00 FAX. 033-29 61 38				FILMUNDERLAG ANOX A59-1-6 ANOXAVDELNING?		FILM1	Dat. 93.03.02
# Art. Anvendelse eller mark-nr. Datas. Et. Godk.						FILM1	

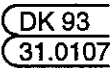

Fabrikant	Hultafors AB, Sverige.
Ansøger	Hultafors AB, S-51701 Bollebygd, Sverige.
Instrument	Sammenfoldeligt længdemål 1m.
Fabrikants typebetegnelse	A59-1-6.
Anvendelse	Længdemåling.

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

1. LEGALE MÅLEDATA

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

2. TEKNISKE DATA

Kategori	Sammenfoldeligt længdemål (endemål)
Klasse	III
Nominal 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 3,5 mm høje graverede sorte tal, for hver decimeter dog med 5,5 mm høje graverede sorte tal.
Delantal og dimensioner	6 med tværsnit 1,8 mm * 15,2 mm, og længde mellem aksler 166,67 mm.
Ledsammenføjning	Stålbefug bestående af 2 halvdele, sammenholdt ved hjælp af nitte og bladfeder. Hvert beslag er nitted på respektive led ved hjælp af en nitte, der er integreret i leddet.
Andre konstruktions-karakteristika	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: $2,4 \cdot 10^{-5} K^{-1}$ E-modul: 16 kN/mm ² Trækstyrke: 138 N/mm ²
Vægt	107 g
Ansøgning	Skrivelse af 17. november 1992 - ref: Hans Brok.
Godkendelsesmærke	
Fabriksmærke	
Gyldighed	Typegodkendelsen udløber 2003-02-17.