

Gyldig til 1995-12-31

Systembetegnelse: DK 85-31.0103

SAMMENFOLDELIGT LÆNGDEMÅL

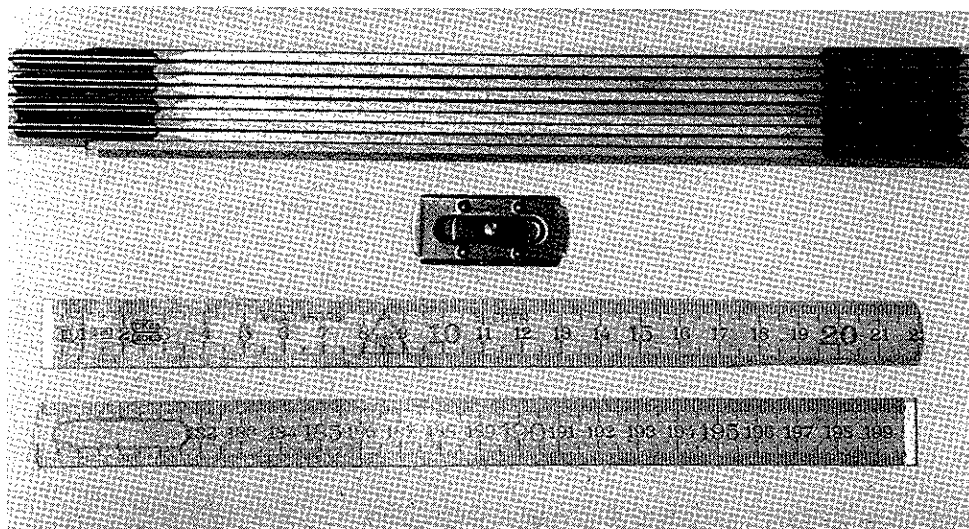


Foto af bladfjeder samt 0-20 cm (180-200 cm)-delen for illustration af samplingsprincip.

| | |
|----------------------------------|--|
| Fabrikant | Hultafors AB, Sverige. |
| Ansøger | Hultafors ApS (Danfiber). Hadsundvej 47 DK-9560 Hadsund. |
| Instrument | Sammenfoldeligt længdemål 2 m. |
| Fabrikants typebetegnelse | 59-2-10. |
| Anvendelse | Længdemåling. |

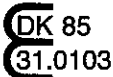

1. LEGALE MÅLEDATA

| | |
|----------------------|---------------------------------|
| 0- 1 cm eller 6-7 cm | III (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.

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 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 | Ståibeslag 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 udsparring 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 | $2 \times 10^{-5} K^{-1}$ |
| | E-modul | 16 kN/mm ² |
| | trækstyrke | 138 N/mm ² |
| Vægt | 90 g. | |
| Ansøgning | Skrivelse af 29. sept. 1985 ref.: Hans Brok. | |
| Godkendelsesmærke |  | |
| Fabriksmærke | Hultafors.  | |
| Gyldighed | Typegodkendelsen udløber 1995-12-31. | |

J. Kaavé/P. Claudi Johansen