

ATTEST EØF-TYPEGODKENDELSE

31.olol

TDIR Nr31.01.1-01

Nr.

EØF DIR

Dato 1981-07-15

side 1 af 3

SAMMENFOLDELIGT LÆNGDEMÅL

Instrument:

Sammenfoldeligt længdemål 2 m

Ansøger:

Danfiber ApS Hadsundvej 47 DK-9560 Hadsund

Fabrikant:

Danfiber ApS

Fabrikants typebetegnelse:

Danfiber type 210/2 m

Ansøgning:

Skrivelse af 22. maj 1981

ref.: Hans Brok

Anvendelse:

Længdemåling

Godkendelsesmærke:

Fabriksmærke:

Dan fiber

Gyldighed:

Typegodkendelsen udløber 1991-07-15

Amager Boulevard 115 DK 2300 Kobenhavn 5 Justervæsenet

TEKNISKE DATA:

Kategori:

Sammenfoldeligt længdemål

(endemål)

Klasse:

III

Nominel

længde:

2 m

Skala:

Dobbelt millimeterskala på to sider med

skala i modsat retning på de to sider

Talbetegnelser: For hver centimeter 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 3,2 mm x 15 mm og længde

mellem akser 200 mm

Ledsammenføjning: Hul-tap forbindelse sammenholdt med indvendig liggende u-formet bladfjeder i huldelen

i indgreb med reces på tap

Andre konstruktionskarakteristika: Ledforbindelserne er gjort stabile i stillingerne 0° , 90° , 180° , 270° ved hjælp

af korsformet udsparing i én del, der går i indgreb med tilsvarende fremspring på

den modsvarende del

Materiale:

Polyamid 66 forstærket med 30 % glasfiber-

indhold

Materiale karakteristika:

Længdeudvidelses-

koefficient

 $2 \times 10^{-5} \text{ K}^{-1}$

E-modul

 $8,5 \text{ kN/mm}^2$

trækstyrke

146 N/mm²

Vægt:

140 g

III (nøjagtighedsklasse)
2 m (i rektangel) Legale 0 - 1 cm

mærkninger:

1 - 2 cm 2 - 3 cm EØF-typegodkendelsesmærke og

-nummer 3 - 4 cm EØF-justeringsmærker

4 - 5 cm eller 7 - 8 cm danfiber (fabrikantmærke)

Bilag:

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

lingsprincip

Justervæsenet Amager Boulevard 115

DK-2300 København S.