

ATTEST

EØF - TYPEGODKENDELSE

SAMMENFOLDELIGT LÆNGDEMÅL

Nr. 31.0101
TDIR N 31.01.1-01
EØF DIR 73/362
(878/629)
Dato 1981-07-15

side 1 af 3

Instrument: Sammenfoldeligt længdemål 2 m

Ansøger: Danfiber ApS
Hadsundvej 47
DK-9560 Hadsund

Fabrikant: Danfiber ApS

Fabrikants
typebeteg-
nelse: Danfiber type 210/2 m

Ansøgning: Skrivelse af 22. maj 1981
ref.: Hans Brok

Anvendelse: Længdemåling

Godkendelses-
mærke:



Fabriksmærke: Dan
fiber

Gyldighed: Typegodkendelsen udløber 1991-07-15

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		
Talbeteg- nelser:	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		
Ledsammen- føjning:	Hul-tap forbindelse sammenholdt med indven- dig liggende u-formet bladfjeder i huldelen i indgreb med reces på tap		
Andre kon- struktions- karakteris- tika:	Ledforbindelserne er gjort stabile i stil- lingerne 0°, 90°, 180°, 270° ved hjælp af korsformet udsparring i én del, der går i indgreb med tilsvarende fremspring på den modsvarende del		
Materiale:	Polyamid 66 forstærket med 30 % glasfiber- indhold		
Materiale karakteris- tika:	Længdeudvidelses- koefficient	$2 \times 10^{-5} \text{ K}^{-1}$	
	E-modul	$8,5 \text{ kN/mm}^2$	
	trækstyrke	146 N/mm^2	
Vægt:	140 g		

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

E. Repstorff Holtegg
E. Repstorff Holtegg
direktør