Industriministeriet

**TEKNOLOGISTYRELSEN SEKRETARIATET** FOR MÅLETEKNIK

## TYPEGODKENDELSESATTEST

Nr.: 1984-763/000-362

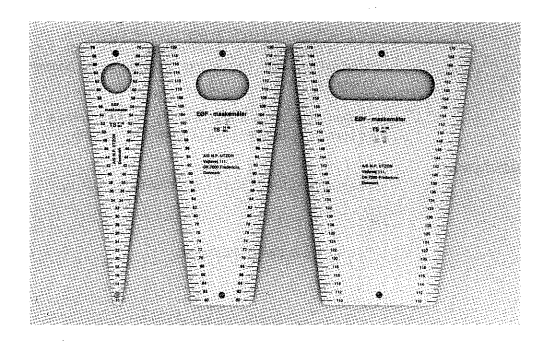
Udgave: 1

Dato: 1985-03-01

Gyldig til 1987-06-30

Systembetegnelse: TS 21,06

# **MASKEMÅLER**



**Producent** 

Ansøger

**Typebetegnelse Anvendelse** 

Suppl. udstyr

A/S N.P. Utzon, Fredericia. A/S N.P. Utzon, Fredericia.

EØF-Maskemåler. 10/70, 60/120, 110/170.

Bestemmelse af fiskeredskabers maskestørrelse.

60/120

120 mm

60 mm

Lodder.

10/70

70 mm

10 mm

### 1. LEGALE MÅLEDATA

Anvendelsesområde: Max. maskestørrelse Min. maskestørrelse Størrelse af hjælpelod: maske≤35 mm

2 kg 5 kg

5 kg

5 kg

110/170

170 mm

110 mm

maske > 35 mmMåletryk (-træk):

maske≤35 mm maske > 35 mm

19.61 N 49.03 N

49.03 N

49.03 N

**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.

TEKNOLOGISTYRELSEN Tagensvej 135 DK 2200 København N

**TEKNOLOGISTYRELSEN** 

#### **TYPEGODKENDELSESATTEST**

Nr.: 1984-763/000-362

Systembet.: TS 21.06

### 2. VERIFIKATIONSBESTEMMELSER

Verifikation

I henhold til MDIR. 21.06.1-01.

Påskrifter

»EØF-maskemåler«. Fabrikat, systembetegnelse.

Godkendelsesmærke

Maskemåleren stemples med verifikationsmærke og årstal.

### 3. KONSTRUKTION

Maskemålerne er fremstillet af aluminiumlegeringen Peraluman-100. De er udført uden parallelle sider med en tilspidsning i begge sider på 1:8. Tykkelsen er 2 mm. Maskemålerne er forsynede med inddelingsmærker for bredden for hver mm, og med bredden angivet med tal for hveranden mm.

I begge ender af målerne findes et hul for fastgørelse af hjælpeudstyr og målerne er desuden forsynede med et fingergreb.

#### 4. DOKUMENTATION

Ansøgning nr. 1984-763/100-362, dateret 1984-08-15.

J. Kaavé/P. Claudi Johansen