

**SØFARTSSTYRELSEN  
TYPEGODKENDELSESCERTIFIKAT**

**DET BEKRÆFTES HERMED AT KONSTRUKTIONEN AF:**  
Let dykkerudrustning, type:JHT 180690

**PRODUKT BESKRIVELSE:**

Letdykkerudrustning beregnet for åndemiddeltilførsel fra åndemiddelkilde der ikke frembæres af dykkeren.

Udstyrets sammensætning fremgår af tillæg 2.

**FABRIKANT:**

JH-Teknik

Webersgade 44

2100 København Ø

**ER I OVERENSSTEMMELSE MED:**

Bekendtgørelse nr. 823 af 5. november 1999 om dykkermateriel § 6.

**ANVENDELSE:**

Let dykkerudrustning til brug i forbindelse med dykning med atmosfærisk luft som åndemiddel, indtil 50 meters dybde.

**GODKENDELSESKRITERIER:**

Se tillæg nr. 1 og 2.

**DENNE TYPEGODKENDELSE ER GYLDIG INDTIL:**

19. Februar 2020

**UDSTEDT I KØBENHAVN**

Sag nr. 2015004011

19. Februar 2015



SØFARTSSTYRELSEN  
TILLÆG TIL TYPEGODKENDELSESCERTIFIKAT

TILLÆG NR. 1

**GODKENDELSES KRITERIER:**

Udstyret skal suppleres med de i § 14 i bekendtgørelse om Dykkermateriel nævnte udstyrsgenstande og instruktions og vedligeholdelsesbog, såfremt erhvervsmæssig dykning skal udføres.

Længden af slangen skal mindst være 5 meter længere end dykkerdybden, dog mindst 20 meter.

Maksimum dykkerdybde er 50 meter.

Udstyret skal mærkes med:	Fabrikat og/ellertype
	Serienummer
	Fremstillings år

En kopi af dette certifikat skal medfølge hvert udstyr.

Enhver ændring i forhold til den godkendte prototype, herunder ændringer i det for godkendelsen nødvendige tegningsmateriale, ændringer i godkendt produktionskontrol eller ændringer i forhold til øvrige godkendelsesvilkår, hvortil Søfartsstyrelsens skriftlige tilladelse ikke foreligger, medfører automatisk, at typegodkendelsen er bortfaldet.

Uanset Søfartsstyrelsens godkendelsesbetingelser påhviler produktansvaret leverandøren.

UDSTEDT I KØBENHAVN  
Sagnr. 2015004011

19. Februar 2015



TILLÆG NR. 2

**GODKENDELSESKRITERIER:**

Udstyret består af følgende:

Bæresele med fastgørelsesarrangement:

Fabrikat : JH Teknik

Type: JHT 180690

Doseringsventil:

Fabrikat: AGA

Diviator MKII

Helmaske:

Fabrikat : AGA

Type: Diviator MKII

Slangeforbindelser med nødvendigt armatur

Nødåndemiddelkilde med tilhørende trykmåler og armatur for tilslutning og betjening:

Trykflaske: Godkendt og trykprøvet

Flaskeventil: Drager

Reduktionsventil: Posidon Cyklon 300 eller Posidon Jetstream

Trykmåler: AP Valve eller Drager

Manifold: JH Teknik

Slanger for tilførsel af åndemiddel fra kilde, som ikke frembæres af dykkeren:

Fabrikat: Trelleborg Dykkerslange, type DY 80280, eller Fibronline 3/8 Hose

Reduktionsventil på overfladen:

Fabrikat: Dråger

Type: Labor II

eller

Fabrikat: Autogena

Type: 200/20 kp/cm<sup>2</sup>

UDSTEDT I KØBENHAVN

Sagnr. 2015004011

19. Februar 2015

