

**DANCERT**

TEKNOLOGISK INSTITUT

Dancert A/S  
Gregersensvej 1  
2630 Taastrup  
Tlf. +45 72202160  
info@dancert.dk  
www.dancert.dk  
CVR nr. DK-29512094

# Verifikationsattest

## Nr. DAN-23-BEK99-1975

Dancert attesterer herved at

### **Hydrogen Discharge Station, serie nr. 2306 2416**

Leveret af:

#### **MS-Flowtechnic ApS**

Engelsholmvej 33 A  
8940 Randers NV

Bruger:

#### **Greenlab**

Greenlab 41  
8760 Spøttrup

Med følgende enhedsnummer

2306 2416

er i overensstemmelse med kravene i

### **BEK nr 99 af 31/01/2007 Bekendtgørelse om indretning, ombygning og reparation af trykbærende udstyr**

Overensstemmelsen er vurderet ved de bedømmelsesaktiviteter, der er beskrevet i Dancerts supplerende bestemmelser for produktcertificering for det aktuelle produktområde.

Certifikatet er gyldigt fra 01-07-2024 og vil forblive gyldigt, så længe produktet eller produktbetingelser ikke ændres signifikant.

Certifikatets gyldighed kan verificeres på [www.dancert.dk](http://www.dancert.dk)

Certifikatet blev udstedt første gang 23-04-2024

For Dancert

Lars Bennedsen  
Administrerende Direktør

**DANCERT****DANISH TECHNOLOGICAL  
INSTITUTE**Dancert A/S  
Gregersensvej 1  
DK-2630 Taastrup  
Phone +45 72202160  
info@dancert.dk  
www.dancert.dk  
CVR no. DK-29512094

# Verifikationsattest

## DAN-23-BEK99-1975 rev.01

EU-notified body No. 1073

### Bilag til verifikationsattest DAN-23-BEK99-1975 rev.01

**Beskrivelse af udstyr / Equipment information:**

Beskrivelse <i>Description</i>	Afgangsstation – GA, reguleringsstreng
Serie nr. <i>Serial no.</i>	2306 2416
Tegningsnr. / rev. <i>Drawing no. / rev.</i>	2311 2635 (rev 01)
Fremstillingsår <i>Year of manufacture</i>	2024

Design information	Inlet	Outlet	[unit]
Max. tryk (PS) <i>Max. pressure (PS)</i>	40	3,7	Bar
Min./Max. temperatur (TS) <i>Min./Max. temperature (TS)</i>	-20/50	-20/50	°C
Nominel Diameter (DN) <i>Volume (DN)</i>	50 (2")	75 (3")	DN
Fluida gruppe <i>Fluid Group</i>	I – Hydrogen	I - Hydrogen	I / II
Prøvningstryk (PT) <i>Test pressure (PT)</i>	75	6	Bar

Design / Review	Vurdering / Evaluation
Konstruktion, Materialer, designdata	I overensstemmelse
Beregninger og styrkemæssige vurderinger	I overensstemmelse
Endelige sammenføjninger (WPS/WPQR)	I overensstemmelse

**Revisioner af verifikationsattest**

Project No.	Beskrivelse / Description	Revision No.	INT.	Date
232531	Første godkendelse	00	JARA	22-03-2024
232531	Tilføjelse af brugeradresse, PS-inlet øget til 40 bar	01	JARA	01-07-2024

The appendix is not publicly available on [www.dancert.com](http://www.dancert.com)