

HYDRO TEST TPED

Certificate no: DSC-2026-000336

Service date: 16.02.2026

Valid until: 16.02.2031

Result: **Approved**

Equipment details

Customer: Havforskningsinstituttet

Producer: Carbotainer

Serial no: 2126

Service interval: 12 months

Location: AVD Bergen

Model: Cylinder Composite

Build year: 2021

NOTE

3 part Hydro test Composite cylinders

This is a certificate confirmation, the documentation has a separate file.

Technician

Serviced by: Daniel Kristensen

Signature



Gyldig fra dato	Dokument nr.	Godkjent av	Tekstforfatter	Rev. nr.	Side
25.04.2023	Dok-06	<i>Anneherese Hjellvik</i>	Terje Moen	11	1 av 2

Ordrenummer:	2126
--------------	------

År	Mnd.	Dag	Oppdragsgiver:		Sertifikat nr:
2026	02	10	DS Bergen		2026-02-10-2
Teknisk kontrollorgan:			ID.nr	Inspektør	Endringssertifikat nr:
Cylinder Tech AS			2677	Ricardo	
Regelverk	<input checked="" type="checkbox"/> FOR-2012-11-22-1088 Forskrift om transportabelt trykkutstyr (TPED) <input checked="" type="checkbox"/> FOR 1.april 2009 nr 384 Forskrift om landtransport av farlig gods (ADR/RID)				

Vi bekrefter at angitte gassflasker i tabellen nedenfor er periodisk kontrollert i samsvar med angitt regelverk.
 Alt utstyr som krever kalibrering, kalibreres med sporbart sertifikat og etter anerkjente standarder.

Utført av inspektør:



Signatur



Sign. Leder

Gyldig fra dato	Dokument nr.	Godkjent av	Tekstforfatter	Rev. nr.	Side
25.04.2023	Dok-06	<i>Anneherese Hjellvik</i>	Terje Moen	11	2 av 2

Opplysninger om beholder:

Nr	Insp. dato	Seriern. ventil	Seriern. beholder	Prod år	Volum ltr.	Inspk. stand. ventil	Inspeksjonsstandard beholder	Prøve-trykk	Mom. Vent	Pu. test	Proof test	Ventil	Beholder test
1	09-02-2026	N/A	042428	2021	20,0	NS EN ISO 22434:2022	NS-EN ISO 11623:2023	300	250 Nm	-	X	Test OK	Samsvar
2	09-02-2026	N/A	042436	2021	20,0	NS EN ISO 22434:2022	NS-EN ISO 11623:2023	300	250 Nm	-	X	Test OK	Samsvar
3	09-02-2026	N/A	042434	2021	20,0	NS EN ISO 22434:2022	NS-EN ISO 11623:2023	300	250 Nm	-	X	Test OK	Samsvar
4	09-02-2026	N/A	042426	2021	20,0	NS EN ISO 22434:2022	NS-EN ISO 11623:2023	300	250 Nm	-	X	Test OK	Samsvar
5	09-02-2026	N/A	042425	2021	20,0	NS EN ISO 22434:2022	NS-EN ISO 11623:2023	300	250 Nm	-	X	Test OK	Samsvar
6	09-02-2026	N/A	042422	2021	20,0	NS EN ISO 22434:2022	NS-EN ISO 11623:2023	300	250 Nm	-	X	Test OK	Samsvar