

Bruun Inspektion A/S som Notified body nr. 2870 attesterer hermed, at kvalitetsledelsessystemet hos:

**Eurotank A/S, Lilleringvej 44, 8462 Harlev**

er blevet vurderet og registreret under Bruun Inspektion A/S i henhold til kravene i følgende direktiv:

**Modul D i Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2014/68/EU om indretning m.v. af trykbærende udstyr.**

**Kvalitetsledelsessystemet gælder for Scope:  
Produktion af trykbærende udstyr efter direktiv 2014/68/EU modul D  
Se specifikliste i bilag 1 for trykbærende udstyr.**

Gyldig fra: 01-04-2023  
*Data for gyldighedsstart*

Nr. Nebel, Danmark  
*Udstedelsessted for certifikat*

Udløber: 30-06-2025  
*Certifikatet er gyldigt til*

Udstedt førstegang: 01-07-2022  
*Data for gyldighedsstart af certifikat*



UNDERSKRIFT


**Gitte Bruun**


Dette certifikat er gyldigt med forbehold for tilfredsstillende afslutning af årlige revisioner.

Certificate ID: 197758, Emne ID:E45567, Modul D

Kontroller evt. gyldigheden af dette certifikat ved at kontakte Bruun Inspektion A/S.

Bruun Inspektions sagsnr.:2022.00631.0020

 Vadgårdsvej 25, 6830 Nr. Nebel

 +45 88 27 27 27

 [Info@bruun-inspektion.dk](mailto:Info@bruun-inspektion.dk)

Rev. 13-4-2023  
P\_2\_2\_ISO\_9001\_modul D.

## Bilag 1

Følgende trykbærende udstyr er omfattet af dette certifikat:

EU-typecertifikater nr.	Udløbs dato	Materialer	Volume /L	Diameter /mm	Tryk-bar(g)	Temp. °C -/+	Fluid	Kaldenavn	Godkendelsestegning	Standard
2014.0024.0015	23-01-24	P265GH	500 OG OPTIL 25.000	Ø900 TIL Ø3000	3,5 TIL 10	1-50	1+2	TF	503360-001 REV. 2	AD2000 – EN13445
2022.00754.0015	17-06-32	P265GH	500 OG OPTIL 25.000	Ø900 TIL Ø3400	4-6-10	1-50	1+2	TF	503809-001 REV. 0	AD2000 – EN13445
2020.00631.0001	16-11-30	P265GH	500 OG OPTIL 25.000	Ø1000 TIL Ø3400	3	1-50	1+2	VAND & TEKNIK	B200915-001 REV. 1	AD-2000 – EN13445
2023.00631.0001	24-05-33	P265GH	21.800	Ø2800	4	1-50	1+2	Tf90	100010920 REV. 2	AD-2000
2021.00631.0079	29-06-31	P265GH	4.230	Ø1500	3	1-50	1+2	TF25	175990-1 REV. 2	AD-2000 – EN13445
2021.00631.0091	03-12-31	P265GH	21.420	Ø3200	6	1-50	1	TF120	177505-1 REV. 0	AD-2000
2021.00631.0039	19-05-31	P265GH	8.875	Ø2100	7	1-60	1+2	TF50	172336-1 REV. 0	AD-2000-EN13445
2021.00631.0062	14-07-31	P265GH	13.135	Ø2500	6	1-50	2	TF75	174106-1 REV. 0	AD-2000-EN13445
2022.00631.0040	29-06-32	P265GH	4.200	Ø1500	7	1-60	2	TF25	180029-1 REV. 0	EN13445
2021.00631.0064	14-07-31	P265GH	18.375	Ø2900	6	1-50	1	TF100	168229-1 REV. 0	AD-2000
2016.0024.0113	20-04-27	P265GH	100 til 2.600	Ø300 til Ø1000	62 til 10	1-50	1+2	NS	503523-001 REV. 0	AD-2000-EN13445
2022.00631.0039	17-06-32	P265GH	750	Ø900	6	1-100	2	750 LITER	B220518-001 REV. 0	AD-2000-EN13445
2022.00631.0010	23-02-32	P265GH	30	Ø225	25	-1 - 125	2	EFG25	503653-001 REV. 0	AD-2000-EN13445
2022.00631.0010	23-02-32	P265GH	500 TIL 22.785	Ø1000 TIL Ø2500	2	1-110	2	TA C	503524-001	AD2000-EN13445
2022.00631.0010	23-02-32	P265GH	10-290	Ø139,7 Ø219,1 Ø273	10	1-120	2	FILCON	B160527-001 REV. 0	AD-2000-EN13445
2021.00754.0002	17-02-31	P265GH	ACC. LIST	Ø1000 TIL Ø2500	2	1-110	2	TD	503645-001 REV. 0	AD-2000-EN13445
2021.00631.0051	28-08-31	P265GH	6.670	Ø2400	2	1-50	2	KEGLE BEHOLDER	B210429-001 REV. 0	AD-2000
2022.00631.0051	06-02-33	P265GH	6.305	Ø1800	-1 - 10	1-50	1+2	TF40	19752-1 REV. 3	AD-2000

