

**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**EU Enhedsverifikationsattest
DAN-23-PED-1952 rev.00**

EU-notified body No. 1073

Bilag til Enhedsverifikationsattest certifikat DAN-23-PED-1952 rev.00**Beskrivelse af udstyr / Equipment information:**

Beskrivelse <i>Description</i>	Trykluft anlæg nr. 797
Serie nr. <i>Serial no.</i>	79701
Tegningsnr. / rev. <i>Drawing no. / rev.</i>	KA GB 07 79701 F-00884126 rev. 11
Konstruktionsnorm <i>Design code</i>	EN 13445
Fremstillingsår <i>Year of manufacture</i>	2023
PED Kategori <i>PED Category</i>	III
Materialer <i>Materials</i>	EN 1.4404

Design information	Rum 1 (tank)	Rum 2 (kappe)	Rum 3	[unit]
Min./Max. tryk (PS) <i>Min./Max. pressure (PS)</i>	0/11	0/10	-	Bar
Min./Max. temperatur (TS) <i>Min./Max. temperature (TS)</i>	-10/120	0/55	-	°C
Volumen (V) <i>Volume (V)</i>	500	-	-	L (liter)
Fluida gruppe <i>Fluid Group</i>	II	II	-	I / II
Prøvningstryk (PT) <i>Test pressure (PT)</i>	14,3	14,3	-	Bar

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

**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

Revisioner af EU Enhedsverifikationsattest

Project No.	Beskrivelse / Description	Revision No.	INT.	Date
208815	Første godkendelse	00	JARA	05-09-2023

The appendix is not publicly available on www.dancert.com