

**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

# Enhedsverifikationsattest

## Bilag til No. DAN-23-PED-1944

EU-notified body No. 1073

### Bilag til Enhedsverifikationsattest nr. DAN-23-PED-1944

**Beskrivelse af udstyr / Equipment information:**

Beskrivelse <i>Description</i>	Chamber Reaction Tank 10.000 L
Serie nr. <i>Serial no.</i>	3125-1
Tegningsnr. / rev. <i>Drawing no. / rev.</i>	3125-1, M620 005 795, rev. D
Konstruktionsnorm <i>Design code</i>	EN 13445
Fremstillingsår <i>Year of manufacture</i>	2023
PED Kategori <i>PED Category</i>	IV
Materialer <i>Materials</i>	EN 1.4404

Design information	Rum 1	Rum 2	Rum 3	[unit]
Min./Max. tryk (PS) <i>Min./Max. pressure (PS)</i>	0/1	0/6	0/3,3	Bar
Min./Max. temperatur (TS) <i>Min./Max. temperature (TS)</i>	5/300	0/150	0/150	°C
Volumen (V) <i>Volume (V)</i>	13.800	25	85	L (liter)
Fluida gruppe <i>Fluid Group</i>	II	II	II	I / II
Prøvningstryk (PT) <i>Test pressure (PT)</i>	2,2	10	5,5	Bar

Design / Review	Vurdering / Evaluation
Konstruktion, Materialer, designdata	I overensstemmelse
Beregninger og styrkemæssige vurderinger	I overensstemmelse
Endelige sammenføjetninger (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
201870	Første godkendelse	00	JARA	07-09-2023

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