

**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-24-PED-1984 rev.00**

EU-notified body No. 1073

Bilag til Enhedsverifikationsattest certifikat DAN-24-PED-1984 rev.00**Beskrivelse af udstyr / Equipment information:**

| | |
|---|-------------------------------------|
| Beskrivelse <i>Description</i> | CIP Tank, 1.300 L |
| Serie nr. <i>Serial no.</i> | 3167-1-11 |
| Tegningsnr. / rev. <i>Drawing no. / rev.</i> | 3167-1-1-202508 rev. C (page 1 + 2) |
| 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> | -1/4 | - | - | Bar |
| Min./Max. temperatur (TS) <i>Min./Max. temperature (TS)</i> | 5/175 | - | - | °C |
| Volumen (V) <i>Volume (V)</i> | 1.500 | - | - | L (liter) |
| Fluida gruppe <i>Fluid Group</i> | II | - | - | I / II |
| Prøvningstryk (PT) <i>Test pressure (PT)</i> | 7 | - | - | 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 |
|-------------|---------------------------|--------------|------|------------|
| 239955 | Første godkendelse | 00 | JARA | 28-02-2024 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

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