

### Druckprobenprotokoll / *Pressure test certificate*

**Hersteller / Manufacturer:** GFA Steriltechnik GmbH & Co. KG  
**Vertreiber / Distributor:** KUNDE  
**Bauteil / Component:** Füllgutbehälter DN150/*Filling tank NW150, XX/02/2018*  
**Bestell-Nr. / Order no.:** XXXXXX  
**Teile-Nr. / Part no.:** XXXXXX

#### Technische Daten / *Technical specification*

	I Raum um die Rohre <i>Space around the pipes</i>	II Raum in den Rohren <i>Space in the pipes</i>	III Raum <i>Space</i>
<b>Rauminhalt</b> <i>Capacity</i>	--	--	3,7 l
<b>Zulässiger Betriebsüberdruck</b> <i>Permissible working pressure</i>	--	--	-1/6 bar
<b>Betriebstemperatur</b> <i>Operating temperature</i>	--	--	0/+140°C
<b>Werkstoff</b> <i>Material</i>	DIN EN10027-2: <input type="checkbox"/> 1.4404 <input type="checkbox"/> 1.4435		
<b>Baujahr</b> <i>Year of construction</i>	2018	<b>Fabrik-Nr.</b> <i>Manufacturer's-No.</i>	XXX/02/2018

**Verwendungszweck / Purpose:** Füllgutbehälter/*Filling tank*

**Wasserdruckprüfung am / Date of pressure test:**

**Prüfüberdruck bei 20°C / Test overpressure while 20°C:**  
Betriebsdruck/*working pressure* x 1,43 gem. AD 2000

I Raum um die Rohre <i>Space around the pipes</i>	II Raum in den Rohren <i>Space in the pipes</i>	III Raum <i>Space</i>
--	--	8,58 bar

**Testdauer / Duration of test:**

**Druck nach Testdauer / Pressure after testing:**

**Ergebnis / Result:**

**Bemerkungen / Notes:**

\_\_\_\_\_  
Ausführender/Unterschrift  
*Executor/signature*

\_\_\_\_\_  
Sachkundiger/Unterschrift  
*Technical expert/signature*

Seite 1 von 1	Revisionsstand:		
<b>Dokumentname:</b> Druckprobeprotokoll	erstellt		freigegeben
	am	06.03.2020	09.03.2020
	von	GFA	