

Druckprüfprotokoll / Pressure Test Record
Anlage zur Bescheinigung über die Prüfung eines Druckgerätes /
Annex certification of pressure test examination

Hersteller / Manufacturer:	Wilhelm Sielmann GmbH & Co. KG Postfach 347078 28339 Bremen
-----------------------------------	---

Prüfbedingungen / Test conditions	
1. Prüfgrundlage / Basis of testing	In Anlehnung an AD2000 HP30
2. Prüfgegenstand / test object:	Lagerbehälter
3. Prüfbedingungen / conditions:	10°C, Hof
4. Prüfparameter / testing parameters:	1,39 bar (am tiefsten Punkt des Behälters)
5. Haltedauer / duration:	30 Minutes / Minuten
6. Medium / medium:	Wasser

Prüfmittel / Test equipment	
Prüfmanometer / Test gage:	
1. Manometer 1 / gage 1:	WIKA Typ CPH6210 / CPT 6210
Seriennummer / serial #:	0000188 / 1104PXHC
Nr. Kalibrierschein / calibration test certificate #:	05667746 / D-K-15105-01-00
gültig bis / valid date:	13.10.2023
2. Manometer 2 / gage 2:	Analoges Manometer, nur zur Info
Seriennummer / serial #:	
Nr. Kalibrierschein / calibration test certificate #:	
gültig bis / valid date:	

Prüfergebnis / Test result	
Das Druckgerät wurde einer Wasserdrukprüfung unterzogen / The equipment was hydrostatic pressure tested:	
Typ / Type/:	Lagerbehälter
Modell-Nr. / Model#:	41944 ltr
Bau-Nr. / Serial#:	BS 419 1 HM 222 B 601
Datum / Date:	27.10.2021
Ergebnis / Result:	ohne Beanstandung / acceptable
Ggf. Bemerkung / Remark if applicable:	Das Manometer wurde am tiefsten Punkt des Behälters angeschlossen.

Hersteller und Prüfer / manufacturer and inspector	
Name / Name:	Sven Meissner
Stellung / Position:	
Unterschrift und Stempel / Signature and stamp:	