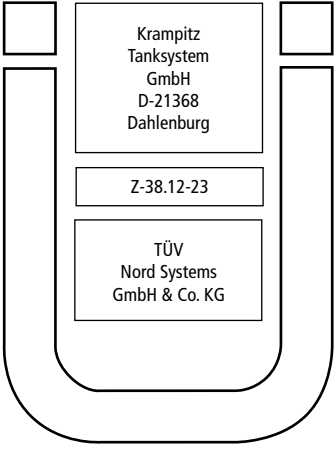


PRÜFZEUGNIS / ÜBEREINSTIMMUNGSERKLÄRUNG(DE)

für einen doppelwandigen Tank aus Stahl
mit allg. bauaufsichtlichen Zulassung Z-38.12-23
mit folgendem Herstellerschild:

Baujahr year of manufacture 2020		Hersteller-Nr. serial no.	39065
		Rauminhalt bei zulässiger Füllhöhe (m³) capacity of permissible filling level	2,64
Krampitz Tanksystem GmbH D-21368 Dahlenburg	Z-38.12-23	zulässiger Füllungsgrad (%) permissible fill factor	95
		Werkstoff material	S 235 JR
TÜV Nord Systems GmbH & Co. KG	Made in Germany	Gefahrenklasse danger classification for flammable liquids	nicht entzündlich
		zulässige Dichte (kg/ltr.) permissible density	1,0
		Prüfdruck Lagerraum (mWs) test pressure for tank	1,95
		Leck-Überwachungsraum (bar) test pressure for leak monitoring	-0,60
		max. Temperatur (°C) max. temperature	50
		Medium medium	Frischöl

Krampitz TANKSYSTEM GMBH
Tel.: 05851-9443-0
Fax: 05851-9443-21

Achtung! Betriebsdruck atmosphärisch! Es dürfen nur Flüssigkeiten entsprechend des Tankschildes mit der zulässigen Dichte gelagert werden!
Attention! Operating pressure: atmospheric! Only fluids according to the identification plate with the permissible density.

Behälterabmessungen

Länge 2000 mm Breite 1000 mm Höhe 1500 mm

Es wird bestätigt, dass die Bau- und Druckprüfung des Tanks ohne Beanstandung durchgeführt wurde.

Umfang der Prüfung

- | | |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Werkstoffnachweis | <input checked="" type="checkbox"/> Dichtheit des Lecküberwachungsraumes: Unterdruck: - 0,60 bar |
| <input checked="" type="checkbox"/> Abmessungen und Ausführung | Standzeit: > 24 h |
| <input checked="" type="checkbox"/> Schweißnähte | Datum: 19.10.2020 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Dichtheit des Behälters bei 1.3 fachem Druck bezogen auf den Behälterboden mit Wasser | Uhrzeit: 09:00 Uhr |
| <input checked="" type="checkbox"/> die ordnungsgemäße Herstellung des Überwachungsraumes entsprechend der mit dem Prüfvermerk der Prüfstelle für Leckanzeigergeräte des TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG versehenen technischen Beschreibung und den zugehörigen Anlagen | |
| <input checked="" type="checkbox"/> die Dichtheit des Überwachungsraumes und die ausreichende Durchlässigkeit der Überwachungsraumstutzen | |
| <input checked="" type="checkbox"/> die Funktion des Leckanzeigergerätes mit Kontrolle der Schaltpunkte des Leckanzeigers | |
| <input checked="" type="checkbox"/> die Anbringung des Herstellerschildes für den Überwachungsraum mit der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung: Z-38.12-23 | |

Leckanzeiger: AFRISO D-Güglingen
Hersteller: AFRISO D-Güglingen
Typ: Eurovac HV

Zum Zeichen der bestandenen Prüfung ist auf dem Herstellerschild das Zeichen des Werkprüfers eingetragen:

Es wird bestätigt, dass der Tank der Baumusterprüfung/
Zulassung Nr. Z-38.12-23 entspricht.

