

PRÜFZEUGNIS / ÜBEREINSTIMMUNGSERKLÄRUNG(DE)

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

Baujahr <i>year of manufacture</i>	2020
	Krampitz Tanksystem GmbH D-21368 Dahlenburg
Z-38.12-23	
TÜV Nord Systems GmbH & Co. KG	
Made in Germany	

Hersteller-Nr. <i>serial no.</i>	39065
Rauminhalt bei zulässiger Füllhöhe (m³) <i>capacity of permissible filling level</i>	2,64
zulässiger Füllungsgrad (%) <i>permissible fill factor</i>	95
Werkstoff <i>material</i>	S 235 JR
Gefahrenklasse <i>danger classification for flammable liquids</i>	nicht entzündlich
zulässige Dichte (kg/ltr.) <i>permissible density</i>	1,0
Prüfdruck Lagerraum (mWs) <i>test pressure for tank</i>	1,95
Leck-Überwachungsraum (bar) <i>test pressure for leak monitoring</i>	-0,60
max. Temperatur (°C) <i>max. temperature</i>	50
Medium <i>medium</i>	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.

