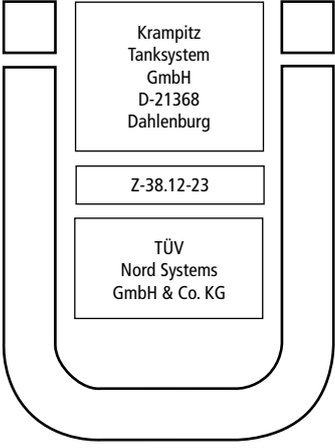


PRÜFZEUGNIS / ÜBEREINSTIMMUNGSERKLÄRUNG(DE)

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

mit folgendem Herstellerschild:

<p>Baujahr <i>year of manufacture</i> 2020</p>  <p>Made in Germany</p>	<p>Hersteller-Nr. <i>serial no.</i> 39066</p>	 <p>Tel.: 05851-9443-0 Fax: 05851-9443-21</p>
	<p>Rauminhalt bei zulässiger Füllhöhe (m³) <i>capacity of permissible filling level</i> 2,64</p> <p>zulässiger Füllungsgrad (%) <i>permissible fill factor</i> 95</p> <p>Werkstoff <i>material</i> S 235 JR</p> <p>Gefahrenklasse <i>danger classification for flammable liquids</i> nicht entzündlich</p> <p>zulässige Dichte (kg/ltr.) <i>permissible density</i> 1,0</p> <p>Prüfdruck Lagerraum (mWs) <i>test pressure for tank</i> 1,95</p> <p>Leck-Überwachungsraum (bar) <i>test pressure for leak monitoring</i> -0,60</p> <p>max. Temperatur <i>max. temperature</i> (°C) 50</p> <p>Medium <i>medium</i> Schmieröl gebraucht</p>	
<p>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.</p>		

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: 26.10.2020 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Dichtheit des Behälters bei 1.3 fachem Druck bezogen auf den Behälterboden mit Wasser | Uhrzeit: 07:00 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.

