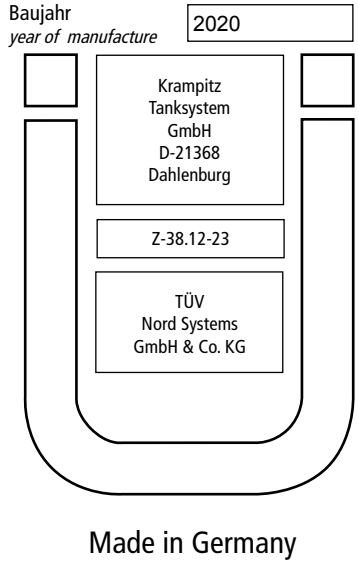



PRÜFZEUGNIS / ÜBEREINSTIMMUNGSERKLÄRUNG(DE)

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

| | | |
|---|---|--|
|  <p>Baujahr year of manufacture 2020</p> <p>Krampitz Tanksystem GmbH D-21368 Dahlenburg</p> <p>Z-38.12-23</p> <p>TÜV Nord Systems GmbH & Co. KG</p> <p>Made in Germany</p> | Hersteller-Nr. serial no. 39066 |  <p>Tel.: 05851-9443-0 Fax: 05851-9443-21</p> |
| | Rauminhalt bei zulässiger Füllhöhe (m³) capacity of permissible filling level 2,64 | |
| | zulässiger Füllungsgrad (%) permissible fill factor 95 | |
| | Werkstoff material S 235 JR | |
| | 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 Schmieröl gebraucht | |

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: 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.

