

Zertifikat DIN 6600 / DIN 4119 / WHG

A. Werkprüfer für den Gültigkeitsbereich

Behälter aus Stahl für die Lagerung wassergefährdender Flüssigkeiten mit Übereinstimmungsnachweis (ÜZ) für Bauprodukte nach der Musterverwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (MVV TB) bzw. Behälter nach der Produktspezifikation wie folgt:

MVV TB Lfd. Nr. C2.15.4 / DIN 6623-1 (stehende Behälter / Tanks aus Stahl, einwandig, mit weniger als 1.000 Liter Volumen für die oberirdische Lagerung wassergefährdender Flüssigkeiten)

MVV TB Lfd. Nr. C2.15.5 / DIN 6623-2 (stehende Behälter / Tanks aus Stahl, doppelwandig, mit weniger als 1.000 Liter Volumen für die oberirdische Lagerung wassergefährdender Flüssigkeiten)

MVV TB Lfd. Nr. C2.15.8 / 6625-1 + -2 (Einwandige vorgefertigte Behälter mit ebenen Wänden und Böden für die oberirdische Lagerung wassergefährdender Flüssigkeiten mit Flammpunkt >55°C)

MVV TB Lfd. Nr. 2.15.14 DIN 4119 (Stehende vorgefertigte zylindrische Behälter aus metallischen Werkstoffen mit flachem Boden und festem Dach zur oberirdischen Lagerung von Flüssigkeiten oder von gekühlten Gasen)

Für die Durchführung der werkseigenen Produktionskontrollen wird benannt:
Herr Matthias Menger, SFM

B. Werkprüfer nach Wasserhaushaltsgesetz (WHG) für den Gültigkeitsbereich

Aufstellen, Instandhalten / Instandsetzen von Anlagen zum Umgang mit wassergefährdeten Stoffen

Einschränkungen:

Arbeiten an Leckanzeigegeräten mit Über- bzw. Unterdrucksystem sind ausgeschlossen

Geprüfte betrieblich verantwortliche Person nach WHG

Herr Josef Daniel Jasper

Stellvertretend für die Durchführung der werkseigenen Produktionskontrollen wird benannt:

Herr Matthias Menger, SFM



Zeichnungsberechtigte Personen: Josef Daniel Jasper, Ulrich Beylage

Hosten den 01.11.2023
Unterschrift und Stempel



