

Seit einem halben Jahrhundert entwickelt und baut WEW Tankcontainer zum sicheren Transport von gefährlichen Flüssigkeiten und Gasen, aber auch flüssigen Lebensmitteln wobei hier schwere Beschädigungen des Tankkörpers mit evtl. Leckage durch die besonders stabile Tank-/Rahmenverbindung der WEW-Tankcontainer verhindert werden.



WEW Westerwälder Eisenwerk GmbH

Ringstrasse 65a D-57586 Weitefeld Tel.: (02743) 9222-0 Fax: (02743) 3411

E-Mail: wew@wew-tankcontainer.de

Internet: www.wew.de

Die weltweite Zulassung solcher meist sehr speziellen Tankcontainer entsprechend der ISO-Normen und der vielfältigen internationalen und nationalen Regelwerke und Verordnungen bildet neben der Entwicklung und Produktion einen bedeutenden Schwerpunkt der Aktivitäten von WEW.



Nachdem WEW bereits in 2008 eine erhebliche Erweiterung der Produktionshallen vorgenommen hat, wurde in 2009 noch in eine neue Lackierhalle investiert. Die neuen Lackierflächen belegen ca. 1200 m². Sie enthalten eine Spritzkabine in der durch die speziell gefertigten Drehanlagen die Tankcontainer in jede Position gebracht werden können um ein bequemes und gutes Lackieren zu ermöglichen. In dem zusätzlich gebauten Trockenofen können pro Stunde 24000m³ Umluft und 1000 m³ Frischluft bewegt werden. Dies führt zu einem 190-fachen Luftwechsel pro Stunde wodurch ein optimaler und wirtschaftlicher Trocknungsprozess gewährleistet ist. Die Lackieranlage kann wasserlösliche und lösemittelhaltige Lacke verarbeiten.

