

TEILNAHMEBESCHEINIGUNG IBC-SACHKUNDEKURS ZUR BEFÄHIGUNG FÜR WIEDERKEHRENDE PRÜFUNGEN UND INSPEKTIONEN NACH BAM GGR 002 AN GROSSPACKMITTELN (IBC)

HARALD PUPPE

Firma Harald Puppe, Kalbe

hat am 10. – 11.10.2018 bei der Rietbergwerke GmbH & Co. KG Behältertechnik in Rietberg am IBC-Sachkundekurs teilgenommen und erfolgreich die Abschlussprüfung bestanden.

INHALT IBC-SACHKUNDEKURS

Teil I: Theoretische Grundlagen

1. Rechtliche Grundlagen
 - 1.1 Nationale Bestimmungen und Regelungen
 - 1.1.1 GGVSEB: Verordnung über Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße, mit Eisenbahnen und auf Binnengewässern
 - 1.1.2 GGVSee: Verordnung über die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen
 - 1.2 Internationalen Bestimmungen und Regelungen
 - 1.2.1 Überblick über ADR/RID/IMDG-Code
 - 1.2.2 Das Kapitel 6.5 des ADR/RID/IMDG-Code
 - 1.2.3 BAM-Gefahrgutregeln
2. Definition und Abgrenzung von Gefahrgutumschließungen
 - 2.1 Verpackungsgruppen
 - 2.2 Volumen- und Massenbeschränkungen
 - 2.3 Verwendungsdauer nach 4.1.1.15 ADR/RID/IMDG-Code
3. Bauartzulassung von IBC
 - 3.1 Zulassung
 - 3.2 Baumusterprüfungen
 - 3.3 Prüfbericht
 - 3.4 Informationsbeschaffung (z. B. Zulassungen und Prüfberichte)
4. Begriffsdefinition, Besonderheiten, Abgrenzung und praktische Auswirkungen
5. Kennzeichnung von IBC
6. Durchführung der wiederkehrenden Prüfungen und Inspektion nach 6.5.4.4
 - 6.1 Inspektion nach 2 ½ Jahren durch Inspektionsstelle Typ I oder II (gemäß ADR 6.5.4.4.1 b))
 - 6.2 Inspektion nach 5 Jahren durch Inspektionsstelle Typ I (gemäß ADR 6.5.4.4.1 a))
7. Pflichten des Herstellers sowie der Inspektionsstellen (§ 25 Abs. 1 und 3 GGVSEB etc.)
8. Zuständigkeiten von Behörden, rechtl. Bedeutung der IBC-Prüfung
9. Protokoll, Prüfbericht, Aufbewahrungsfristen

Teil II: Praktische Übungen

1. Prüfungsgrundlagen
2. Dichtheitsprüfung Prüfmethode
3. Wanddickenmessung (Ultraschall)
4. Kalibrierung der Messmittel
5. Sichtprüfung
6. Dokumentation

Teil III: Schriftliche Prüfung

Rietberg, den 11.10.2018

Referenten


Dipl.-Ing. (FH) M. Schlatterer, SwS Sachverständigenbüro Schlatterer, Hamburg



RIETBERGWERKE GMBH & CO. KG
BEHÄLTERTECHNIK
Bahnhofstraße 55 • 33397 Rietberg
www.rietberg-behaelter.de


Dipl.-Ing. (FH) G. Rötgers, Rietbergwerke GmbH & Co. KG Behältertechnik, Rietberg