

durchzuführen von: Franz Kleinort **Intervall:** 1x jährlich

Ziel: Festigung bzw. Unterweisung der Arbeitsprozesse zur Herstellung und Prüfung von Behälter für flüssige und feste Gefahrstoffbehälter hier: Deckelfässer mit UN-Code Feststoffe

Verfahren: jährliche Durchführung mit bedarfsorientierte Erläuterung durch Teamleiter oder Fertigungsmeister oder Produktionsleitung

Gegenstand: Deckelfass drm. 560 , 150 ltr. D/BAM 11855/1A2
gem. Zg. EB-1250-00 (Feststoffe)
UN 1A2/X150/S/./D/BAM 11855 - BOLZ

Deckelfass konisch drm. 500/560 , D/BAM 11854/1A2
gem. Zg. EB-1389-00 (Feststoffe)
UN 1A2/X150/S/./D/BAM 11854 - BOLZ

Druckbehälter V200-D600 D/BAM 12640/1A1
gem. Zg. EB-3080-00 (Flüssigstoffe)
UN 1A1/X2.0/900/./D/BAM 12640 - BOLZ

Spundfass V200-D600 D/BAM 14537/1A1
gem. Zg. EB-3313-00 (Flüssigstoffe)
UN 1A1/X/250/./D/BAM 14537 - BOLZ

Deckelfass drm. 120 mm V 0,5/1,0/2,0 ltr. D/BAM 14734/1A2
gem. Zg. EB-3357-00-00 (Feststoffe)
UN 1A2/X3.4/S/./D/BAM 14734 - BOLZ

Deckelfass drm. 120 mm V 0,5/1,0/2,0 ltr. D/BAM 14726/1A2
gem. Zg. EB-3357-00-00 (Flüssigstoffe)
UN 1A2/Y/200/./D/BAM 14726 - BOLZ

Spundfass drm. 600 mm V200 ltr. D/BAM 15576/1A1
gem. Zg. EB-3535-00 (Flüssigstoffe)
UN 1A1/X2.0/900/./D/BAM 15576 - BOLZ

und allgemein

Unterweisung Produktionsbeschreibung

aktuelle gültige Rechtsgrundlagen nach ADR/RID, BAM-GGR001
(liegen in Unterweisungsordner bei Hr. Kleinort)

Prüfanweisung Endkontrolle

Rev.9	QMB: F. Köbach	1 / 2	Freigabe:.01.04.22	durch: C. Mauch
-------	----------------	-------	--------------------	-----------------

Verweis auf AA-P-04 und AA-P-05 Kennzeichnung und Dichtigkeitsprüfung
Nennung der Verantwortlichkeiten (Ltg. Produktion und (V) Endkontrolle)

Verweis auf Überprüfung der Gültigkeit von Zulassung durch TÜV bzw BAM
und der Bauunterlagen vor Fertigungsbeginn sowie Freigabe durch
Verantwortlichkeit (Ltg. Produktion)

Hinweis auf Prüfzyklen für Baumuster- bzw. Wiederholungsprüfungen
durch TÜV Rheinland IndustrieService GmbH, Halle
derzeit vollumfänglich (Fall-, Stapel-, Innendruck- Dichtigkeitsprüfung)

Bei Auftreten von Fehlern im Zuge der Nachprüfung sind Maßnahmen
zu ergreifen. ggf. Rückruf bereits getätigter Lieferungen

Sicherstellung der Aufzeichnung von Seriennummern der Fertigungslose
Bsp „Behälterbuch“

Prüfhäufigkeit einer **erneuten** Prüfung unterliegen:
jede 2000ste Verpackung bei Flüssigkeiten und Feststoffen
gem BAM-GGR 001 Anhang 1 Fußnote m)

***Bestätigung der erhaltenen Unterweisung mit Original-Unterschrift und
Datum des Teilnehmers auf beigefügter Teilnehmerliste***

Unterweisung Durchgeführt am
durch Unterschrift mit Datum:

Archivierung durch QMB H:\6-QM-Team\07-QM-Zert 04\B-VA&AA

Rev.9	QMB: F. Köbach	2 / 2	Freigabe:.01.04.22	durch: C. Mauch
-------	----------------	-------	--------------------	-----------------