

## Inspektionsstelle

Rechtsperson Dipl.-Ing. Dr. techn. Peter Stricker, Ingenieurkonsulent für Maschinenbau

Auhofstraße 8/B9, 1130 Wien

Internet [www.abc-test.at](http://www.abc-test.at)

Ident Nr. 0004

Standort Intermediate Bulk Container Test

Auhofstraße 8/B9, 1130 Wien

Datum der Erstakkreditierung 1994-03-01

Level 3 Akkreditierungsprogramm EN ISO/IEC 17020:2012  
gemäß EA-1/06

Akkreditierung Austria (AA) ist Unterzeichner des Multilateralen Abkommens (MLA) der European co-operation for Accreditation (EA) sowie der Vereinbarung der gegenseitigen Anerkennung (MRA) der International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) für die Akkreditierung dieses Akkreditierungsprogramms.

Gemäß § 7 AkkG 2012 sind das der Akkreditierung zu Grunde liegende harmonisierte Level 3 Akkreditierungsprogramm sowie die von der EA, der ILAC und der AA zutreffenden Anleitungsdokumente/Leitfäden bzw. verpflichtend erklärten zusätzlichen normativen Dokumente in der geltenden Fassung zu beachten und einzuhalten.

Die Akkreditierung erfolgt zusätzlich nach folgenden Bestimmungen, welche ebenso verbindlich in der jeweils geltenden Fassung einzuhalten sind.

sonstige Anforderungen EA-3/01:2019  
ILAC-P15:2020

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
 Dipl.-Ing. Dr. techn. Peter Stricker, Ingenieurkonsulent für Maschinenbau  
 Intermediate Bulk Container Test / (Ident.Nr.: 0004)

gültig ab: 27.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe) <sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
ADN (2021-01)	Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung von gefährlichen Gütern auf Binnenwasserstraßen (ADN)	Typ A	Bauartprüfung erstmalige Prüfung und Inspektion wiederkehrende Prüfung und Inspektion Prüfung und Inspektion nach Reparatur außerordentliche Prüfung	-6.1 Bau und Prüfvorschriften für Verpackungen (Fässer: 1A, 1B, 1N; Kanister: 3A, 3B; Kisten: 4A, 4B, 4N; Feinstblechverpackungen: 0A); -6.5 Bau und Prüfvorschriften für Großpackmittel (IBC) (Metallische IBC: 11A, 21A, 31A, 11B, 21B, 31B, 11N, 21N, 31N; IBC aus starrem Kunststoff: 11H1, 11H2, 21H1, 21H2, 31H1, 31H2; Kombinations-IBC mit Kunststoffinnenbehälter: 11HZ1, 11HZ2, 21HZ1, 21HZ2, 31HZ1, 31HZ2); -6.6 Bau und Prüfvorschriften für Großverpackungen (50A, 50B, 50N, 50H) -6.7 Vorschriften für die Auslegung, den Bau und Prüfung von ortsbewegliche Tanks (Klasse 1 und 3 bis 9) -6.8 Vorschriften für den Bau, die Ausrüstung, die Zulassung des Baumusters, die Prüfung und Kennzeichnung von Aufsetztanks, Tankcontainer, Tankwechsellaufbauten (Tankwechselbehälter) aus metallenen Werkstoffen;	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
 Dipl.-Ing. Dr. techn. Peter Stricker, Ingenieurkonsulent für Maschinenbau  
 Intermediate Bulk Container Test / (Ident.Nr.: 0004)

gültig ab: 27.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe) <sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
ADR (2021-01)	Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße	Typ A	Bauartprüfung erstmalige Prüfung und Inspektion wiederkehrende Prüfung und Inspektion Prüfung und Inspektion nach Reparatur außerordentliche Prüfung	-6.1 Bau und Prüfvorschriften für Verpackungen (Fässer: 1A, 1B, 1N; Kanister: 3A, 3B; Kisten: 4A, 4B, 4N; Feinstblechverpackungen: 0A); -6.5 Bau und Prüfvorschriften für Großpackmittel (IBC) (Metallische IBC: 11A, 21A, 31A, 11B, 21B, 31B, 11N, 21N, 31N; IBC aus starrem Kunststoff: 11H1, 11H2, 21H1, 21H2, 31H1, 31H2; Kombinations-IBC mit Kunststoffinnenbehälter: 11HZ1, 11HZ2, 21HZ1, 21HZ2, 31HZ1, 31HZ2); -6.6 Bau und Prüfvorschriften für Großverpackungen (50A, 50B, 50N, 50H) -6.7 Vorschriften für die Auslegung, den Bau und Prüfung von ortsbewegliche Tanks (Klasse 1 und 3 bis 9) -6.8 Vorschriften für den Bau, die Ausrüstung, die Zulassung des Baumusters, die Prüfung und Kennzeichnung von Aufsetztanks, Tankcontainer, Tankwechsellaufbauten (Tankwechselbehälter) aus metallenen Werkstoffen;	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
 Dipl.-Ing. Dr. techn. Peter Stricker, Ingenieurkonsulent für Maschinenbau  
 Intermediate Bulk Container Test / (Ident.Nr.: 0004)

gültig ab: 27.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe) <sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
ICAO-TI/IATA-DGR (2021-01)	Abkommen über die internationale Zivilluftfahrt (62. Auflage 2020)	Typ A	Bauartprüfung erstmalige Prüfung und Inspektion wiederkehrende Prüfung und Inspektion Prüfung und Inspektion nach Reparatur außerordentliche Prüfung	-6.3 Prüfverfahren für UN- Verpackungen (Fässer: 1A, 1B, 1N; Kanister: 3A, 3B; Kisten: 4A, 4B, 4N); -6.8 Bau und Prüfvorschriften für Großpackmittel (IBC) (Metallische IBC: 11A, 21A, 11B, 21B, 11N, 21N,; IBC aus starrem Kunststoff: 11H1, 11H2, 21H1, 21H2; Kombinations-IBC mit Kunststoffinnenbehälter: 11HZ1, 11HZ2, 21HZ1, 21HZ2);	
IMDG-Code (2018-07)	Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen (Edition 2018, Amdt 39-18)	Typ A	Bauartprüfung erstmalige Prüfung und Inspektion wiederkehrende Prüfung und Inspektion Prüfung und Inspektion nach Reparatur außerordentliche Prüfung	6.1 Bau und Prüfvorschriften für Verpackungen (Fässer: 1A, 1B, 1N; Kanister: 3A, 3B; Kisten: 4A, 4B, 4N); 6.5 Bau und Prüfvorschriften für Großpackmittel (IBC) (Metallische IBC: 11A, 21A, 31A, 11B, 21B, 31B, 11N, 21N, 31N; IBC aus starrem Kunststoff: 11H1, 11H2, 21H1, 21H2, 31H1, 31H2; Kombinations- IBC mit Kunststoffinnenbehälter: 11HZ1, 11HZ2, 21HZ1, 21HZ2, 31HZ1, 31HZ2); 6.6 Bau und Prüfvorschriften für Großverpackungen (50A, 50B, 50N, 50H) 6.7 Vorschriften für die Auslegung, den Bau und Prüfung von ortsbewegliche Tanks (Klasse 1 und 3 bis 9) Typenprüfung	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
 Dipl.-Ing. Dr. techn. Peter Stricker, Ingenieurkonsulent für Maschinenbau  
 Intermediate Bulk Container Test / (Ident.Nr.: 0004)

gültig ab: 27.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe) <sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
RID (2021-01)	Gefahrgutbeförderungsgesetz unter Anwendung des Übereinkommens über den internationalen Eisenbahnverkehr (COTIF) - Anhang C - Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter (RID)	Typ A	Bauartprüfung erstmalige Prüfung und Inspektion wiederkehrende Prüfung und Inspektion Prüfung und Inspektion nach Reparatur außerordentliche Prüfung	-6.1 Bau und Prüfvorschriften für Verpackungen (Fässer: 1A, 1B, 1N; Kanister: 3A, 3B; Kisten: 4A, 4B, 4N; Feinstblechverpackungen: 0A); -6.5 Bau und Prüfvorschriften für Großpackmittel (IBC) (Metallische IBC: 11A, 21A, 31A, 11B, 21B, 31B, 11N, 21N, 31N; IBC aus starrem Kunststoff: 11H1, 11H2, 21H1, 21H2, 31H1, 31H2; Kombinations-IBC mit Kunststoffinnenbehälter: 11HZ1, 11HZ2, 21HZ1, 21HZ2, 31HZ1, 31HZ2); -6.6 Bau und Prüfvorschriften für Großverpackungen (50A, 50B, 50N, 50H) -6.7 Vorschriften für die Auslegung, den Bau und Prüfung von ortsbewegliche Tanks (Klasse 1 und 3 bis 9) -6.8 Vorschriften für den Bau, die Ausrüstung, die Zulassung des Baumusters, die Prüfung und Kennzeichnung von abnehmbaren Tanks, Tankcontainer, Tankwechsellaufbauten (Tankwechselbehälter) aus metallenen Werkstoffen	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
Dipl.-Ing. Dr. techn. Peter Stricker, Ingenieurkonsulent für Maschinenbau  
Intermediate Bulk Container Test / (Ident.Nr.: 0004)

gültig ab: 27.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe) <sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
---	----------------------------------	-----	--	---------------------------------	-------------

*1) Allfällige Amendments von Normen gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.  
Österreichische Gesetze und Verordnungen sowie EU-Verordnungen sind in der jeweils geltenden Fassung akkreditiert, wenn nicht anders angegeben.*