

TA 1000-0049

Technische Anweisung



Container - Klassifizierung und Handhabung



© INNIO Jenbacher GmbH & Co OG
Achenseestr. 1-3
A-6200 Jenbach, Austria
www.innio.com

1	Gültigkeitsbereich.....	1
2	Klassifizierung.....	1
3	Handhabung	1
3.1	Auszug aus ISO 3874	2
4	Revisionsvermerk	3

Die Zielstellen dieses Dokumentes sind:

Kunde, Vertriebspartner, Servicepartner, IB-Partner, Töchter/Außenstellen, Standort Jenbach

Eigentumsrechtlicher Hinweis von INNIO: VERTRAULICH

Die Informationen in diesem Dokument sind geschützte Informationen der INNIO Jenbacher GmbH & Co OG und deren Tochtergesellschaften und vertraulich. Sie sind Eigentum von INNIO und dürfen ohne vorherige schriftliche Genehmigung nicht verwendet, an Dritte weitergeleitet oder vervielfältigt werden. Hierzu zählt auch, aber nicht ausschließlich, die Nutzung der Informationen zur Erstellung, Herstellung, Entwicklung oder Ableitung von Reparaturen, Modifizierungen, Ersatzteilen, Konstruktionen oder Konfigurationsänderungen oder deren Beantragung bei staatlichen Behörden. Wenn die vollständige oder teilweise Vervielfältigung genehmigt wurde, sind dieser Hinweis sowie der weitere Hinweis auf allen Seiten dieses Dokuments ganz oder teilweise zu vermerken.

GEDRUCKTE ODER ELEKTRONISCH VERMITTELTE VERSIONEN SIND NICHT KONTROLLIERT

1 Gültigkeitsbereich

Die vorliegende technische Anweisung gilt für alle Jenbacher Containeraggregate mit der in der Punkt 2 angegebenen Containergröße.

2 Klassifizierung

Jenbacher Container entsprechen in ihren Außenmaßen, Eckbeschlägen und Stabilität nachstehenden Ausführungen und internationalen Richtlinien.

Thema	Bezeichnung	Richtlinie	Titel der Richtlinie
Containerart	ISO-Container der Reihe 1	ISO 668	ISO-Container der Reihe 1 Klassifikation, Maße, Gesamtgewichte
		ISO 1496-1	ISO-Container - Spezifikation und Prüfung - Stückgutcontainer
Containergröße	1AA 40 ft (12192 x 2438 x 2591 mm)	ISO 668	ISO-Container der Reihe 1 Klassifikation, Maße, Gesamtgewichte
	1BB 30 ft (9125 x 2438 x 2591 mm)		
	1CC 20 ft (6058 x 2438 x 2591 mm)		
Bauart	GP Stückgutcontainer	ISO 6346	ISO-Container - Kodifizierung, Identifizierung und Kennzeichnung
Eckbeschläge		ISO 1161	ISO-Container der Reihe 1 Eckbeschläge - Anforderungen

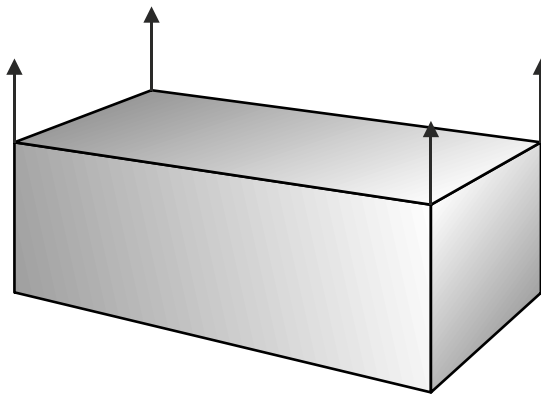
3 Handhabung

Zur sicheren Handhabung der Container ist folgende internat. Richtlinie einzuhalten.

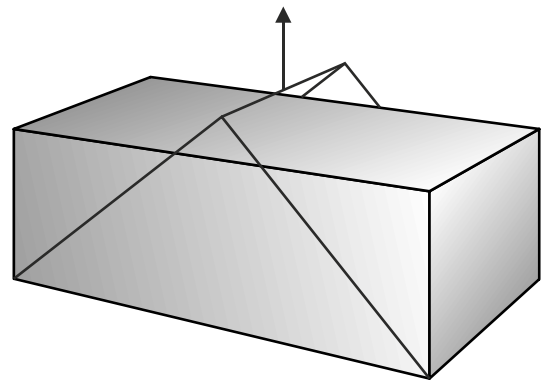
Thema	Richtlinie	Titel der Richtlinie / Hinweise
Heben Transportieren Absetzen Abstützen Stapeln Sichern	ISO 3874	ISO-Container der Reihe 1 Handhabung und Sicherung
LKW-Transport	ISO 1161	nur LKW mit Befestigungseinrichtungen für Container-Eckbeschläge nach ISO 1161

3.1 Auszug aus ISO 3874

Anheben an oberen Eckbeschlägen:

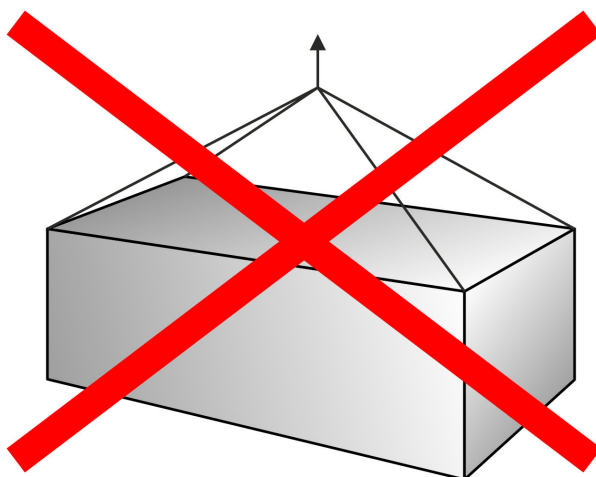


Anheben an unteren Eckbeschlägen:



Hebekräfte müssen lotrecht sein. Weitere Angaben in ISO 3874 beachten!

Mit Seilgeschirr - weitere Angaben, wie Hebewinkel, Abstand Seilwirkungslinie, in ISO 3874 beachten!



FALSCH!

4 Revisionsvermerk

Revisionsverlauf			
Index	Datum	Beschreibung / Änderungszusammenfassung	Experte <i>Prüfer</i>
2	30.04.2019	GE durch INNIO ersetzt / GE replaced by INNIO	Stojiljkovic T. <i>Pichler R.</i>
1	26.05.2010	Umstellung auf CMS / Change to Content Management System ersetzt / replaced Index: c	Schartner <i>Giese</i>

