Vertraulichkeitserklärung

Umgang mit CAD-Daten



Sehr geehrter Geschäftspartner,

gerne überlassen wir Ihnen CAD-Daten, die Daten/Modelle von Behältern enthalten. Bitte nehmen Sie aus diesem Grund folgende Informationen zur Kenntnis:

Vertraulichkeit

Die im Namen von Thermodyne GmbH überlassenen Dokumente und bereitgestellten Informationen unterliegen dem deutschen Urheberrecht und Leistungsschutzrecht. Sie sind vertraulich zu behandeln und bestimmungsgemäß nur für die Zusammenarbeit zwischen Thermodyne GmbH und dem betreffenden Kunden/Lieferanten zu verwerten.

Jede Art der Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung, Einspeicherung und jede Art der Verwertung außerhalb der Grenzen des Urheberrechts bedarf der vorherigen schriftlichen Zustimmung von Thermodyne GmbH.

Das unerlaubte Kopieren und Weitergeben der bereitgestellten Informationen an Dritte ist nicht gestattet und nach §§ 17, 18 UWG strafbar. Nach §19 UWG ist derjenige, der Geschäfts- und Betriebsgeheimnisse verletzt, zum Ersatz des daraus entstehenden Schadens verpflichtet.

Das Login für den Download von Daten ist personengebunden. Eine Weitergabe an Dritte ist nicht gestattet.

Genauigkeit von CAD-Daten

Von Thermodyne GmbH bereitgestellte CAD-Daten dienen ausschließlich der Visualisierung und Veranschaulichung des Behälterdesigns. Sie obliegen keinen verbindlichen Toleranznormen, außer denen von der Firma Thermodyne GmbH intern festgelegten Toleranzen. Es ist möglich, dass Abweichungen zum realen Behälter bestehen.

Fertigungsbedingte Formabweichungen, wie z.B. Bauchigkeit, Schrumpfverhalten und inhomogene Materialstärken der PE-Schalen sind nicht auszuschließen und in der Realität vorhanden. Exakte Maße, wie z.B. zur Bestimmung eines Freiraums für einen Aufkleber oder eines Typenschilds, müssen an fertiggestellten Behältern abgenommen werden. In diesen Fällen sind mit der Firma Thermodyne GmbH im Vorfeld die realen Maße zur weiteren Bearbeitung abzustimmen.

Zwecks Visualisierung dürfen 2D-Zeichnungsansichten, die aus 3D-Modellen abgeleitet werden, ohne Absprache verwendet und an Endkunden weitergeleitet werden. Die Weitergabe vollständiger 3D-Modelle an Endkunden ist ausnahmslos im Vorfeld mit Thermodyne GmbH zu klären.

Im Falle einer Weitergabe von kompletten 3D-Modellen an Endkunden ist mit diesem eine gleichlautende Vereinbarung zu treffen, die unbedingt vor der Datenweitergabe an Thermodyne GmbH zu senden ist.

Behälterausführungen

Die modellierten Behälter entsprechen der Standardausführung. Gerne erstellen wir Ihnen ein Modell Ihrer speziellen Kundenausführung (z.B. mit anderen oder zusätzlichen Beschlagteilen, in der gewünschten Farbe, mit Beschriftungen etc.). Bei einem erhöhten Aufwand, bieten wir Ihnen die Kosten hierfür an. Sprechen Sie uns an.

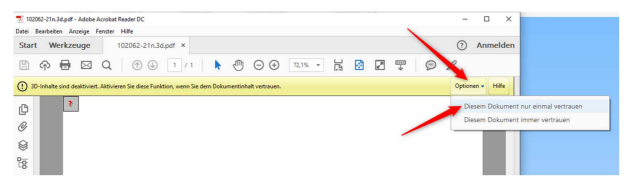
Seite 1 von 4 15.4.2020



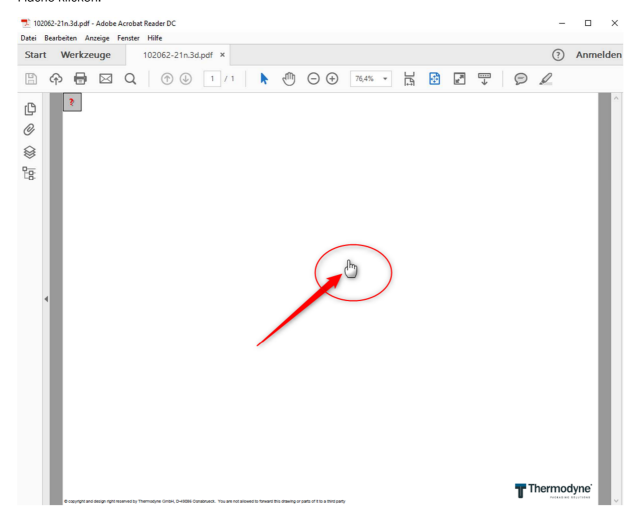
Verwendung von 3D-PDF

Mit einem 3D-PDF lässt sich der Behälter in 3D auch ohne CAD-Software betrachten. Voraussetzung hierfür ist die Verwendung des kostenfreien Acrobat Readers.

Zur Anzeige müssen Sie bestätigen, dass Sie dem Dokument vertrauen.



Danach wird zunächst eine leere Seite angezeigt. Bitte zum Anzeigen des CAD-Modells irgendwo in die Fläche klicken.

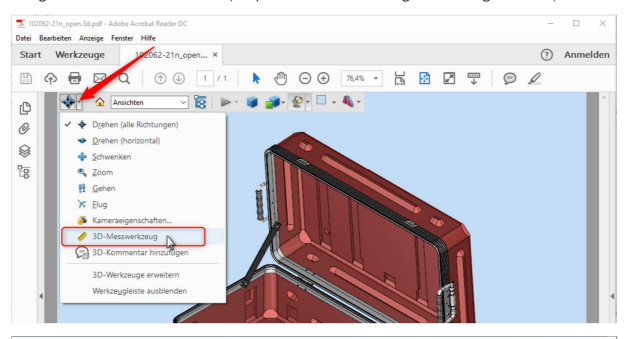


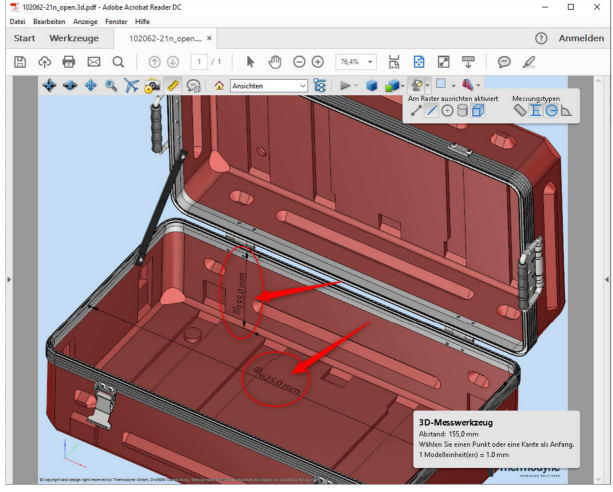
Seite 2 von 4 15.4.2020

Umgang mit CAD-Daten



3D-PDF bietet leistungsstarke Werkzeuge beispielsweise zum Vermessen und Kommentieren und kann eine gute Hilfe für die Kommunikation (beispielsweise zur Abstimmung von Änderungswünschen) sein.

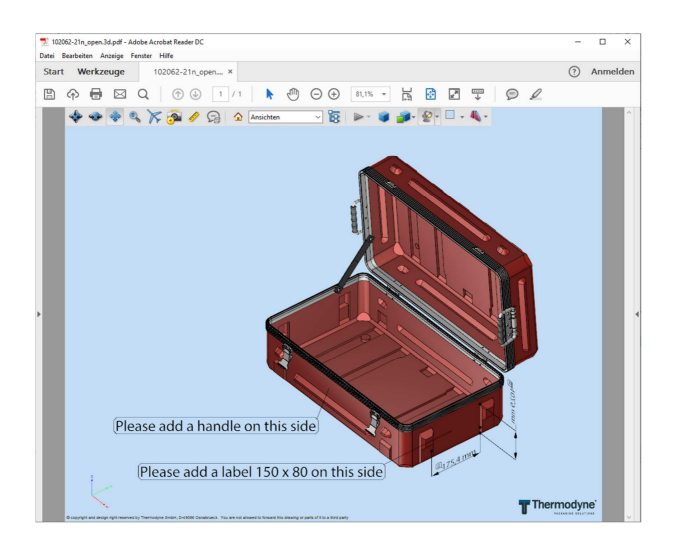




Seite 3 von 4 15.4.2020

Umgang mit CAD-Daten





Seite 4 von 4 15.4.2020