

# Herstellereklärung

Nr. 20-002

<b>Kenncode des Produkttyps:</b>	Module CT-1; CT-2; CT-3; CT-4; CT-6; CT-7; CTB-1; CTB-2; CTB-3; CTB-4; CTB-6 → entsprechend Containertreppen Modulbezeichnung Stand 12/2019
<b>Kennzeichnung:</b>	Containertreppenanlagen
<b>Verwendungszweck:</b>	<p>Die MAUDERER-Containertreppen-Anlagen dienen als vorübergehend errichtete Treppen/Zugänge, die zum Erreichen von Arbeitsplätzen bei Bauarbeiten genutzt werden. In Deutschland gelten Mauderer-Containertreppen als vorübergehend errichtete Bautreppen in Sinne der DGUV Regel 101-002. Die Containertreppen-Anlagen sind nicht für den öffentlichen Bereich zugelassen.</p> <p>In Europa findet die EN ISO 14122-2/3 Anwendung. Gemäß dieser Norm dürfen die Containertreppen auch für Zugänge angewendet werden, die außerhalb des Anwendungsbereichs dieser Norm liegen. In solchen Fällen muss die Einhaltung relevanter nationaler oder anderer Vorschriften durch den Einreicher bzw. Nutzer sichergestellt werden. Eine allgemeine diesbezügliche Gewähr wird nicht übernommen.</p> <p>Sonstige Verwendung: Bei einer nicht bestimmungsgemäßen Verwendung der Containertreppen (s. o.) muss der Nutzer bzw. der Errichter vor dem Aufbau abklären, ob das in Übereinstimmung mit den lokalen Vorschriften möglich ist.</p> <p>Außerhalb von Europa muss die Einhaltung relevanter nationaler oder anderer Vorschriften am Einsatzort durch den Errichter vor Errichtung abgeklärt werden. Eine Haftung von Mauderer für die sonstige Verwendung ist ausgeschlossen. Eine Haftung für zugesicherte Eigenschaften der Containertreppen ist hiervon nicht betroffen.</p>
<b>Hersteller:</b>	Mauderer Alutechnik GmbH Goßholzer Straße 44 88161 Lindenberg

Wesentliche Merkmale	Leistung	technische Spezifikation
Ausführungsanforderung	Keine zusätzlichen Leistungen erklärt	DIN EN 14122-3
Tragfähigkeit	<u>Belastungen Treppe:</u> Flächenlast 1,5 kN/m <sup>2</sup> Einzellast / Stufe 1,5 kN (auf eine Fläche von 100x100mm) Maximal 5 Personen <u>Belastungen Laufsteg:</u> Flächenlast 2 kN/m <sup>2</sup> (maximal 5 kN auf gesamtem Laufsteg) Maximallast 500kg pro Laufsteg Punktlast 1,5 kN (auf eine Fläche von 200x200mm)	

Wesentliche Merkmale	Leistung	technische Spezifikation
Benutzer- und Nutzungsanleitung	Aufbauanleitung Containertreppen CT / CTB – 1;2;3;4;6  Aufbauanleitung Containertreppen CT - 7	
Schweißenanforderung	Eignungsnachweis zum Schweißen von tragenden Bauteilen aus Stahl und Aluminium	DIN EN ISO 3834
Zertifizierung des Unternehmens	Qualitätsmanagementsystem	DIN EN ISO 9001-2015

i. A.



Leiter Qualitätssicherung

Lindenberg, 22. Januar 2020