



## Leistungserklärung

109

<p>Produkt Beschreibung: Bestimmungen für einen Verwendungszweck beziehungsweise Verwendungszwecke eines Bauprodukts:</p> <p>Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers:</p> <p>Bevollmächtigten:</p> <p>System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts:</p> <p>Notified Body Certificaat Harmonisierter Standard: Number and name of the notified body:</p>	<p>Tragende Aluminium Bauteile</p> <p>Ecoline</p> <p>Aluxe GMBH Delbrückstraße 1 47623 Kevelaer Deutschland</p> <p>nicht anwendbar</p> <p>AVCP 2+</p> <p>1231-CPR-1090-1-2400-A-347 EN 1090-1:2009/A1:2011 1231 - TÜV Nederland QA B.V.</p>
<p>Erklärte Leistung:</p> <p>Geometrische Toleranzen:</p> <p>Schweißseignung:</p> <p>Bruchzähigkeit:</p> <p>Brandverhalten:</p> <p>Freisetzung von Cadmium:</p> <p>Freisetzung von radioaktiver Strahlung:</p> <p>Dauerhaftigkeit:</p> <p><u>Tragfähigkeitsmerkmale:</u></p> <p>Tragfähigkeit:</p> <p>Verformung im Grenzzustand der Dauerhaftigkeit:</p> <p>Ermüdungsfestigkeit:</p> <p>Feuerwiderstand:</p> <p>Herstellung:</p>	<p>EN 1090-3 (EN 755-9 / EN 12020) EN AW-6060 &amp; EN AW-6066 T66 nicht anwendbar Klasse A1 NPD NPD NPD</p> <p>Bemessung Eurocode 0, 1, 9 NPD NPD NPD Auftragsnummer Aluxe, und EN 1090-3, EXC1</p>
<p>Die Leistung des Produkts gemäß wie oben entspricht der erklärten Leistung nach die oben Erklärte Leistung. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller wie oben.</p> <p>Unterszeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;">               Kevelaer, 21-04-2020         </div> <div style="text-align: center;">   <b>25. April 2020</b>              R. Cornelissen Technical Advisor         </div> </div>	

Delbrückstr. 1 | 47623 Kevelaer