



Technische Änderungen auch ohne Ankündigung vorbehalten.
 Diese Unterlage ist unser geistiges Eigentum. Sie darf ohne
 unsere Zustimmung weder vervielfältigt, noch unbefugigt
 verwendet, noch gewerbsmäßig verbreitet werden.

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps / <i>Unique identification code of the product-type:</i> Unterkonstruktionsbauteil aus Aluminium für Reinraumdecken <i>Substructure component made of aluminium for clean room ceilings</i>	
2. Verwendungszweck(e) / <i>Intended use/es:</i> Unterkonstruktionsbauteil eines begehbaren Reinraumdeckensystems zur Verwendung als Bauprodukt / <i>Substructure component of a walkable clean room ceiling system for use as a building product.</i>	
3. Hersteller / <i>Manufacturer:</i> Lindner Group Bahnhofstraße 29, D-94424 Arnstorf	Tel. +49 (0)8723/20-0 Email: info@Lindner-Group.com www.Lindner-Group.com
4. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit / <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance (AVCP):</i>	2+
5. Harmonisierte Norm / <i>Harmonised standard:</i> EN 1090-1: 2012	Notifizierte Stelle(n) / <i>Notified Body/ies:</i> 2451 DVS Zert GmbH
6. Erklärte Leistung(en) / <i>Declared performance(s):</i>	
<i>Wesentliche Merkmale / Essential characteristics</i>	<i>Leistung / Performance</i>
Geometrische Toleranzen / <i>Geometrical tolerances</i>	EN 1090-2, Anhang B
Schweißseignung / <i>weldability</i> Bruchzähigkeit / <i>fracture toughness</i>	Aluminium stranggepresst / <i>Extruded aluminium</i> EN AW-6060 T66
Brandverhalten / <i>Fire behaviour</i>	A1
Freisetzung von Cadmium / <i>Cadmium release</i>	NPD
Freisetzung radioaktiver Strahlung / <i>Radioactive release</i>	NPD
Dauerhaftigkeit / <i>Durability</i>	NPD
<i>Tragfähigkeitsmerkmale / Load capacity properties</i>	
Tragfähigkeit / <i>Load capacity</i>	Gemäß systemspezifischer statischer Berechnung / <i>According to system specific static calculation</i>
Verformung im Grenzzustand der Gebrauchstauglichkeit / <i>Deformation in the serviceability limit state</i>	NPD
Ermüdungsfestigkeit / <i>Fatigue strength</i>	NPD
Feuerwiderstand / <i>Fire resistance</i>	NPD
Herstellung / <i>Production</i>	Nach Bauteilspezifikation und EN 1090-2, EXC2
Genannte Produkteigenschaften gelten nur bei Verwendung von Lindner-Originalprodukten und unter Berücksichtigung der Lindner Montage- und Nutzerrichtlinien. / <i>Specified product properties are only valid when using Lindner original products and in consideration of the Lindner installation and user guidelines.</i>	
7. Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung / den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich. <i>The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance(s). This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No. 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.</i> Unterzeichnet für den Hersteller im Namen des Herstellers von / <i>Signed for and on behalf of the manufacturer by:</i>	
Name und Funktion: <i>Name and function:</i>	Franz Starzer Geschäftsbereichsleiter Reinraum <i>Head of Clean Rooms Department</i>
Ort und Datum: <i>At (place) on (date of issue):</i>	Arnstorf, 31.01.2020
 Lindner AG Bahnhofstraße 29 94424 Arnstorf Telefon +49 8723 20-0 Telefax +49 8723 20-2147  Unterschrift / <i>Signature</i>	