

**Leistungserklärung Nr. S/7600/0405**  
**Declaration of Performance Nr. S/7600/0405**



1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

<b>Pultvordach PT/ET</b>	<b>(Art. 7200403 – 7200412)</b>
<b>Pultvordach PT/L</b>	<b>(Art. 7311103 – 7311306)</b>
<b>Pultvordach PT/XL</b>	<b>(Art. 7311403 – 7311406)</b>
<b>Pultvordach PT/G</b>	<b>(Art. 7200503)</b>
<b>Pultvordach PT/GR</b>	<b>(Art. 7200533 – 7200536)</b>
<b>Pultvordach LED</b>	<b>(Art. 7200203 – 7200233)</b>
<b>Pultvordach PT Secco</b>	<b>(Art. 7200303 – 7200356)</b>
<b>Pultvordach PT/LD</b>	<b>(Art. 7200803)</b>
<b>Aktionsvordach</b>	<b>(Art. 7200703)</b>

2. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

**Pultvordach aus Aluminium zur Montage an der Hauswand**

3. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

**Gutta Werke GmbH, Bahnhofstrasse 51-57, D-77746 Schutterwald [www.gutta.com](http://www.gutta.com)**

4. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

**System 2+**

5. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

**TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Westendstraße 199, D-80686 München (Kenn-Nr. 0036), hat die Erstinspektion nach dem System 2+, vorgenommen und folgendes ausgestellt: Konformitätsbescheinigung für die werkseigene Produktionskontrolle. 0036-CPR-1090-1.00859.TÜV SÜD.2020.001**

6. Erklärte Leistung:

<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>Leistung</b>	<b>Test standard</b>	<b>Harmonisierte technische Spezifikation</b>
Geometrische Toleranzen	Pass	EN 1090-3	<b>DIN EN 1090-1:2009+ A1:2011</b>
Schweißseignung: EN AW-6061 T6 und EN AW – 6063	Pass	EN 1011-4 und EN 1999-1-1	
Bruchzähigkeit	NPD		
Feuerwiderstand:	NPD		
Brandverhalten	Class A1		
Verformung im Grenzzustand der Gebrauchstauglichkeit	NPD		
Ermüdungsfestigkeit	NPD		
Freisetzung von Cadmium	NPD		
Freisetzung von radioaktiver Strahlung	NPD		
Dauerhaftigkeit unbeschichtet	NPD		
Bemessung	NPD		
<u>Herstellung</u>	EXC 1	CS-034/2006 und EN 1090-3	

NPD = Keine Leistung festgelegt (en: No Performance Determined)

7. Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung. Für die Erstellung dieser Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller Verantwortlich. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Schutterwald, den 04.05.2020  
(Ort und Datum)

Detlef Witte – Geschäftsführer  
(Name und Funktion)