


Formblatt FB Leistungserklärung

| Leistungserklärung | | |
|---|--|--|
| Zuordnung erfolgt über die Kommissionsnummer der internen Dokumente | | |
| Tragende Aluminiumbauteile oder tragende Aluminiumkonstruktion nach Bauteilspezifikationen, Ausführungsklasse EXC2 nach EN 1090 -3 | | |
| Metallbau Schulz GmbH Elbestraße 27 35260 Stadtallendorf | | |
| System 2+ | | |
| EN 1090-1: 2009 + A1: 2011 | | |
| Kennnummer der notifizierten Stelle: 2374 | | |
| Der Hersteller bestätigt auf Grundlage des Zertifikates über die werkseigene Produktionskontrolle Nr.: 2374-CPR-2522 Alu, Nr.:2374-CPR-2521 VA folgende Leistungsmerkmale in Bezug auf die zugeordnete Bauteilspezifikation: | | |
| Leistungsmerkmal | Erklärte Leistung | Harmonisierte technische Spezifikation |
| Grundlegende geometrische Toleranzen | EN 1090-2, EN 1090-3 | EN 1090-1: 2009 + A1: 2011 |
| Schweißseignung | AlMg AW EN 6063 T66 nach EN1011 | |
| Bruchzähigkeit | Nicht erforderlich | |
| Brandverhalten | Klasse A1 | |
| Freisetzung von Cadmium | NPD | |
| Freisetzung von radioaktiver Strahlung | NPD | |
| Dauerhaftigkeit | Oberflächenvorbereitung nach EN 1090-3 entsprechend der Bauteilspezifikation | |
| Bemessung | NPD | |
| Verformung im Grenzzustand der Gebrauchstauglichkeit | NPD | |
| Ermüdungsfestigkeit | NPD | |
| Herstellung | entsprechend der Bauteilspezifikation | |
| <p>Die Leistungsmerkmale des vorstehenden Produkts entsprechen den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.</p> <p>Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:</p> <p style="text-align: center;"> Stadtallendorf Unterschrift..... </p> | | |