

Formblatt FB Konformitätserklärung

Hersteller: Metallbau Schulz GmbH, 35260 Stadtallendorf, Elbestraße 27
Produktbeschreibung: Tragende Aluminiumkonstruktion aus EN AW-6063
Verfahren EN 1090-1: Nach Anhang ZA
Name/ Funktion WPK: Hosak, Marco / verantwortlicher WPK, GF

| |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  |
| 2887 |
| Metallbau Schulz GmbH 35260 Stadtallendorf, Elbestrasse 27 |
| 12 |
| Zertifikat Nr. 2887-CPR-0036 |
| EN 1090-1 Tragende Aluminiumkonstruktion aus EN AW-6063 Geometrische Toleranzen: EN 1090-3, ISO 13920 - C für Längen- und Winkelmaße, G für Geradheit, Ebenheit und Parallelität Schweißbeignung: EN AW-6063 Bruchzähigkeit: Für Aluminium nicht erforderlich Brandverhalten: Material in Klasse A1 eingestuft Freisetzung von Cadmium: NPD Freisetzung von radioaktiver Strahlung: NPD Dauerhaftigkeit: NPD Für Standsicherheit maßgebliche Eigenschaften: Bemessung: Statik nach Auftragsvorgaben Herstellung: Nach Auftragsvorgaben und EN 1090-3, Ausführungsklasse EXC2 |

Das Zertifikat über die werkseigene Produktionskontrolle ist in Anlage beigelegt.

Zusätzliche Informationen (auch Einschränkungen zur Nutzung): Unsere Reinigungs- und Pflegehinweise müssen vom Auftraggeber eingehalten werden.

Metallbau Schulz GmbH
Balkon-Manufaktur
Elbestrasse 27
35260 Stadtallendorf
Tel. 06428 921043
www.metallbau-schulz.com

Ort, Datum, Unterschrift