

Formblatt FB Konformitätserklärung

Hersteller: Metallbau Schulz GmbH, 35260 Stadtallendorf, Moldaustraße 13b
Produktbeschreibung: Tragende Aluminiumkonstruktionen aus EN AW-6063
Verfahren EN 1090-1: Nach Anhang ZA
Name/ Funktion WPK: Hosak, Marco / verantwortlicher WPK, GF


2374
Metallbau Schulz GmbH 35260 Stadtallendorf, Moldaustraße 13b
23
Zertifikat Nr. 2374-CPR-2522
EN 1090-1 Tragende Aluminiumkonstruktionen aus EN AW-6063 Geometrische Toleranzen: EN 1090-3, ISO 13920 - C für Längen- und Winkelmaße, G für Geradheit, Ebenheit und Parallelität Schweißseignung: EN AW-6063 Bruchzähigkeit: Für Aluminium nicht erforderlich Brandverhalten: Material in Klasse A1 eingestuft Für Standsicherheit maßgebliche Eigenschaften: Bemessung: Statik nach Auftragsvorgaben Herstellung: Nach Auftragsvorgaben und EN 1090-3, Ausführungsstufe EXC2

Das Zertifikat über die werkseigene Produktionskontrolle ist in Anlage beigefügt.

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

Unterschrift:

Metallbau Schulz GmbH
Balkon-Manufaktur
Eberstraße 2
35260 Stadtallendorf
Tel. 06428 921043
www.metallbau-schulz.com