



Industrie Service

ZERTIFIKAT

TÜV SÜD-MUC-DG-3222387.2022.01

Hersteller: **SORBIT S.r.l.**
Via Calvenzana Inferiore, 9
IT – 23849 Rogeno (LC)

Fertigungsstätte(n): **Via Calvenzana Inferiore, 9**
IT – 23849 Rogeno (LC)

Überprüfung nach: **AD 2000-Merkblatt HP 0, HP 7/1 und W 0**

Die Firma verfügt über

- Einrichtungen, die eine sachgemäße und dem Stand der Technik entsprechende Wärmebehandlung gestatten, wobei die Temperaturen in ausreichendem Umfang gemessen und registriert werden,
- Einrichtungen, mit denen die Einrichtungen für die Wärmebehandlung und zur Temperaturmessung und Registrierung regelmäßig überprüft werden,
- eine Qualitätssicherung, die eine den Technischen Regeln entsprechende Wärmebehandlung der Werkstoffe sicherstellt,
- sachkundiges Aufsichtspersonal.

Der Geltungsbereich der Überprüfung ist im Bestätigungsschreiben enthalten. Weitere Einzelheiten sind dem zugehörigen Bericht zu entnehmen.

Berichtsnummer: 722293628

gültig bis: 23. August 2025

München, 24. August 2022



Zertifizierungsstelle
Werkstoff- und Schweißtechnik


Matthias Strobel



EQ3222387

TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Westendstraße 199, 80 686 München, Deutschland



Industrie Service

CERTIFICATE

TÜV SÜD-MUC-DG-3222387.2022.01

Manufacturer: **SORBIT S.r.l.**
Via Calvenzana Inferiore, 9
IT – 23849 Rogeno (LC)

Plant(s): **Via Calvenzana Inferiore, 9**
IT – 23849 Rogeno (LC)

Inspection according: **AD 2000-Merkblatt HP 0, HP 7/1 and W 0**

The company

- has facilities permitting a heat treatment in compliance with the current technical standards, whereas the temperature are sufficiently measured and registered,
- facilities which guarantees regular verification and registration of temperature of the heat treatment equipment,
- a quality system which guarantees a heat treatment of products in conformity with the technical rules,
- employs qualified supervisory.

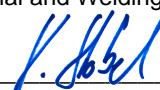
The scope of the audit is stated in the confirmation letter. Further relevant data are detailed in our report.

Report no.: 722293628

Valid until: August 23, 2025

Munich, August 24, 2022

Certification Body
Material and Welding Technology



Matthias Strobel



EQ3222387