

Zertifikat

Qualitätsmanagementsystem - IATF 16949:2016

Hiermit wird bestätigt, dass:

MS-Schramberg GmbH & Co. KG
Werk I und Werk II
Max-Planck-Straße 15
78713 Schramberg
Deutschland

ein Qualitätsmanagementsystem gemäß IATF 16949:2016 für den folgenden Geltungsbereich anwendet

Entwicklung und Produktion von Hartferritmagneten, Seltenerdenmagneten,
kunststoffgebundenen Magneten und magnetischen Baugruppen.



Für und im Namen von BSI:

Andrew Launn, EMEA Systems Certification Director

Inhaber des Zertifikates Nr. 640854

IATF Number: 0321787



Zertifizierungsdatum: 2018-08-09

Letzte Ausgabe: 2018-08-09

Seite: 1 von 2

...making excellence a habit.™

Ablaufdatum: 2021-08-08

Dieses Zertifikat wurde elektronisch erstellt und bleibt Eigentum der BSI und ist an die Vertragsbedingungen gebunden.

Ein elektronisches Zertifikat kann [online](#) bestätigt werden.

Kopien können auf www.bsigroup.de/de/Audit-und-Zertifizierung/Kundenverzeichnis oder per Telefon +49 (0)69 22 228 9200 bestätigt werden.

Weitere Erklärungen bezüglich des Geltungsbereiches dieses Zertifikates und der Anwendbarkeit der IATF 16949 Anforderungen können bei der Organisation erfragt werden

Standort

MS-Schramberg GmbH & Co. KG
Werk I und Werk II
Max-Planck-Straße 15
78713 Schramberg
Deutschland

Zertifizierte Aktivitäten

Entwicklung und Produktion von Hartferritmagneten, Seltenerdenmagneten, kunststoffgebundenen Magneten, Kunststoffteilen, Kunststoffverbundteilen und magnetischen Baugruppen.

mit der verlängerten Werkbank:

MS-Schramberg GmbH & Co. KG, Werk III, Christoph-Schweizer-Straße 1, 78713 Schramberg, Deutschland



Inhaber des Zertifikates Nr. 640854

IATF Number: 0321787



Zertifizierungsdatum: 2018-08-09

Letzte Ausgabe: 2018-08-09

Ablaufdatum: 2021-08-08

Seite: 2 von 2

Dieses Zertifikat wurde elektronisch erstellt und bleibt Eigentum der BSI und ist an die Vertragsbedingungen gebunden.

Ein elektronisches Zertifikat kann [online](#) bestätigt werden.

Kopien können auf www.bsigroup.de/de/Audit-und-Zertifizierung/Kundenverzeichnis oder per Telefon +49 (0)69 22 228 9200 bestätigt werden.

Weitere Erklärungen bezüglich des Geltungsbereiches dieses Zertifikates und der Anwendbarkeit der IATF 16949 Anforderungen können bei der Organisation erfragt werden