

Zertifikat

Qualitätsmanagementsystem - IATF 16949:2016

Hiermit wird bestätigt, dass:

IBS Filtran GmbH
Industriestraße 19
51597 Morsbach
Deutschland
USI: 3H4MPM

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

Entwicklung und Herstellung von Filtersystemen und verbundenen Komponenten.

Für und im Namen von BSI:



Denelise L'Ecluse, Managing Director Assurance - Continental Europe

Inhaber des Zertifikates Nr. 529989

IATF Number: 0529809



Seite: 1 von 2

...making excellence a habit.™

Zertifizierungsdatum: 2024-07-11

Letzte Ausgabe: 2024-07-11

Ablaufdatum: 2027-07-10

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

IBS Filtran GmbH
Industriestraße 19
51597 Morsbach
Deutschland
USI: 3H4MPM

Zertifizierte Aktivitäten

Entwicklung und Herstellung von Filtersystemen und verbundenen Komponenten.

Inklusive der folgenden support Funktionen:
IBS Filtran GmbH, Bahnweg 17, 51588 Nümbrecht-Gaderoth,
Deutschland, Unique Site Identifier YXE5S2: Logistik,
Lagerabwicklung



Inhaber des Zertifikates Nr. 529989

IATF Number: 0529809



Zertifizierungsdatum: 2024-07-11

Letzte Ausgabe: 2024-07-11

Ablaufdatum: 2027-07-10

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