

ZERTIFIKAT

Hiermit wird bescheinigt, dass das Managementsystem der:

STAFAG International GmbH

Hauptstandort: Platanenallee 46,
D-45478 Mülheim

Siehe Anhang für zusätzliche Standorte und Geltungsbereiche

durch Intertek auditiert und zertifiziert wurde in Bezug auf die
Anforderungen der:

DIN EN ISO 50001:2018

Geltungsbereich des Managementsystems:

Holding-, Verwaltungs- und Dienstleistungen sowie Entwicklung,
Konstruktion, Herstellung, Montage und Vertrieb von Maschinen,
Anlagen und Komponenten für den Maschinen-, Anlagen- und
Verfahrenstechnikbereich.

Zertifikatnummer:

2026-0138928-00

Erst-Zertifizierung am:

03 Januar 2023

Datum der Zertifizierungsentscheidung:

22 Dezember 2025

Ausstellungsdatum:

02 Januar 2026

Gültig bis:

02 Januar 2029



intertek



Accred. no. 1639
Certification of management systems
ISO/IEC 17021-1

Angelique Björklund

Angelique Björklund

MD, Business Assurance Nordics

Intertek Certification AB,

P.O. Box 1103, SE-164 22 Kista, Sweden



ZERTIFIKAT

ANHANG

Dieser Anhang identifiziert die Standorte des Managementsystems der

STAFAG International GmbH

Dieser Anhang gilt nur in Verbindung mit dem Hauptzertifikat #2026-0138928-00 und kann nicht ohne dieses verwendet werden.

STAFAG International GmbH

Platanenallee 46,
D-45478 Mülheim

Holding + Verwaltung

Allgaier Process Technology GmbH

Ulmer Straße 45,
D-73066 Uhingen

Entwicklung, Vertrieb, Fertigung und Montage von Sieb- und Aufbereitungstechnik, Trocknungstechnik

DOH - Drahtwerk Oberndorfer Hütte Peter Weil GmbH & Co. KG

Oberndorfer Hütte 1,
D-35606 Solms

Produktion Drahtgurte



ZERTIFIKAT

ANHANG

Dieser Anhang identifiziert die Standorte des Managementsystems der

STAFAG International GmbH

Dieser Anhang gilt nur in Verbindung mit dem Hauptzertifikat #2026-0138928-00 und kann nicht ohne dieses verwendet werden.

Hein, Lehmann Drahtverarbeitung GmbH

Am Oberwöhr 8 a,
D-83059 Kolbermoor

Drahtverarbeitung

Hein, Lehmann GmbH

Alte Untergath 40,
D-47805 Krefeld

Verwaltung, Verkauf, Produktion Maschinen, Produktion Spaltsiebe (Stahl)

Hein, Lehmann GmbH

Auf der Heide 14,
D-53947 Nettersheim

Produktion Siebe und Feinlochbleche

ZERTIFIKAT

ANHANG

Dieser Anhang identifiziert die Standorte des Managementsystems der

STAFAG International GmbH

Dieser Anhang gilt nur in Verbindung mit dem Hauptzertifikat #2026-0138928-00 und kann nicht ohne dieses verwendet werden.

Isenmann Drahtsiebe GmbH

Cisinskistraße 9,
D-01920 Panschwitz-Kuckau

Produktion Drahtsiebe

Isenmann Siebe GmbH

Am Storrenacker 26
D-76139 Karlsruhe

Verkauf, Konstruktion, Produktion Draht- und Kunststoffsiebgewebe

Ludwig Krieger GmbH Draht- und Kunststoffherzeugnisse

Am Storrenacker 26,
D-76139 Karlsruhe

Produktion Siebe und Formteile



ZERTIFIKAT

ANHANG

Dieser Anhang identifiziert die Standorte des Managementsystems der

STAFAG International GmbH

Dieser Anhang gilt nur in Verbindung mit dem Hauptzertifikat #2026-0138928-00 und kann nicht ohne dieses verwendet werden.

Multotec GmbH

Stixchesstraße 136-150 ,
D-51377 Leverkusen

Produktion Zyklone, Pumpen, Luftfedern und Ausrüstung für den Anlagenbau

SIEBTECHNIK GmbH

Platanenallee 46,
D-45478 Mülheim

Verkauf und Konstruktion von Maschinen und Anlagen



ZERTIFIKAT

ANHANG

Dieser Anhang identifiziert die Standorte des Managementsystems der

STAFAG International GmbH

Dieser Anhang gilt nur in Verbindung mit dem Hauptzertifikat #2026-0138928-00 und kann nicht ohne dieses verwendet werden.

SIEBTECHNIK GmbH

Weseler Straße 121,
D-45478 Mülheim

Verkauf und Konstruktion von Maschinen und Anlagen

SIEBTECHNIK GmbH

Ruhrorter Straße 49 a,
D-45478 Mülheim

Lager

SIFAS GmbH

Stixchesstraße 136-150,
D-51377 Leverkusen

Arbeitsschutz Dienstleistungen



ZERTIFIKAT

ANHANG

Dieser Anhang identifiziert die Standorte des Managementsystems der

STAFAG International GmbH

Dieser Anhang gilt nur in Verbindung mit dem Hauptzertifikat #2026-0138928-00 und kann nicht ohne dieses verwendet werden.

Steinhaus GmbH

Platanenallee 46,
D-45478, Mülheim

Verwaltung, Konstruktion, Vertrieb

Steinhaus GmbH

Stixchesstraße 136 – 150,
D-51377 Leverkusen

Produktion Spaltsiebe (Stahl) und Siebbeläge (PU)

Das EnMS umfasst alle verbrauchten Energiemengen des Unternehmens.

