

Zertifikat AT23/00000013

Das Management-System von

SGS

Mosdorfer GmbH



Mosdorfergasse 1, 8160 Weiz, Österreich

wurde auditiert und hat den Nachweis erbracht, dass die Anforderungen folgender Norm erfüllt werden

ISO 9001:2015

Für die folgenden Tätigkeiten

Entwicklung, Herstellung, technische Berechnung und Verkauf von Freileitungs- und Kabelarmaturen für Niederspannung, Mittelspannung, Hochspannung und Höchstspannung aus Stahl-, Aluminium- und Kupferarmaturen, Klemmen für Isolatoren-, Abspann- und Tragketten, Schaltanlagen und Armaturen, Feldabstandhalter, dämpfende Abstandhalter, Schwingungsdämpfer und Spiralarmaturen für Kabel, Bahnstromleitungen, Nachrichtenübertragungen und Trennschalter, sowie die Oberflächenbeschichtung durch das Verzinken von Stahl- Guss und Gewindeteilen mittels Tauch- oder Schleuderverzinken.

Dieses Zertifikat ist gültig vom 02 November 2023 bis 14 Dezember 2024 und behält die Gültigkeit vorbehaltlich zufriedenstellender Überwachungsaudits.

Ausgabe 2. Zertifiziert seit dem 20 März 2023

Für diesen Zertifikatsumfang wurden mehrere Zertifikate ausgestellt. Hauptzertifikat Nr. AT23/00000013

Die Organisation ist zertifiziert seit dem 10 Mai 1995 und wurde erstmalig durch die SGS zertifiziert am 15 Dezember 2015.

Zertifizierte Tätigkeiten, die von weiteren Standorten durchgeführt werden, sind auf den folgenden Seiten aufgeführt.

Freigegeben durch

Daniel Willemin

Freigegeben durch

Jan Meemken

SGS Société Générale de Surveillance SA
Technoparkstrasse 1, 8005, Zurich, Switzerland
t +41 (0)44 445-16-80 - www.sgs.com



Dieses Dokument ist ein authentisches elektronisches Zertifikat, das nur für geschäftliche Zwecke des Kunden verwendet werden darf. Gedruckte Versionen des elektronischen Zertifikats sind zulässig und werden als Kopie betrachtet. Dieses Dokument wird von der Gesellschaft vorbehaltlich der Allgemeinen Bedingungen für Zertifizierungsdienstleistungen von SGS ausgestellt, die unter den [AGB von SGS](#) verfügbar sind. Es wird auf die darin enthaltenen Haftungsbeschränkungen, Entschädigungs- und Gerichtsstandsklauseln hingewiesen. Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschützt und jede unbefugte Änderung, Fälschung oder Verfälschung des Inhalts oder des Aussehens dieses Dokuments ist rechtswidrig.



Mosdorfer GmbH



ISO 9001:2015

Ausgabe 2

Standorte

Mosdorfer GmbH

Mosdorfergasse 1, 8160 Weiz, Österreich

Entwicklung, Herstellung, technische Berechnung und Verkauf von Freileitungs- und Kabelarmaturen für Niederspannung, Mittelspannung, Hochspannung und Höchstspannung aus Stahl-, Aluminium- und Kupferarmaturen, Klemmen für Isolatoren-, Abspann- und Tragketten, Schaltanlagen und Armaturen, Feldabstandhalter, dämpfende Abstandhalter, Schwingungsdämpfer und Spiralarmaturen für Kabel, Bahnstromleitungen, Nachrichtenübertragungen und Trennschalter, sowie die Oberflächenbeschichtung durch das Verzinken von Stahl- Guss und Gewindeteilen mittels Tauch- oder Schleuderverzinken

Lorünser Austria GmbH

Bahnhofstraße 9, 6824 Schlins, Österreich

Entwicklung, Projektierung, Herstellung und Vertrieb von Komponenten für Schaltanlagen, Freileitungsarmaturen und Seilrollen

MLP s.r.o.

Rybárska 1, 915 01 Nové Mesto nad Váhom, Slowakei

Herstellung von Seilrollen, Freileitungs- und Kabelarmaturen für Niederspannung, Mittelspannung, Hochspannung und Höchstspannung aus Stahl-, Aluminium- und Kupferarmaturen, Klemmen für Isolatoren-, Abspann- und Tragketten, Schaltanlagen und Armaturen, Feldabstandhalter, dämpfende Abstandhalter, Schwingungsdämpfer und Spiralarmaturen für Kabel, Bahnstromleitungen Nachrichtenübertragungen und Trennschalter

Lorünser Slovakia

Javorinská 1029/2, 90701 Myjava, Slowakei

Herstellung von Seilrollen, Freileitungs- und Kabelarmaturen für Niederspannung, Mittelspannung, Hochspannung und Höchstspannung aus Stahl-, Aluminium- und Kupferarmaturen, Klemmen für Isolatoren-, Abspann- und Tragketten, Schaltanlagen und Armaturen, Feldabstandhalter, dämpfende Abstandhalter, Schwingungsdämpfer und Spiralarmaturen für Kabel, Bahnstromleitungen Nachrichtenübertragungen und Trennschalter

EA Elektroarmaturen AG

Ebnatstrasse 150, 8201 Schaffhausen, Schweiz

Entwicklung und Vertrieb von Armaturen für Freileitungen und Schaltanlagen



Dieses Dokument ist ein authentisches elektronisches Zertifikat, das nur für geschäftliche Zwecke des Kunden verwendet werden darf. Gedruckte Versionen des elektronischen Zertifikats sind zulässig und werden als Kopie betrachtet. Dieses Dokument wird von der Gesellschaft vorbehaltlich der Allgemeinen Bedingungen für Zertifizierungsdienstleistungen von SGS ausgestellt, die unter den [AGB von SGS](#) verfügbar sind. Es wird auf die darin enthaltenen Haftungsbeschränkungen, Entschädigungs- und Gerichtsstandsklauseln hingewiesen. Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschützt und jede unbefugte Änderung, Fälschung oder Verfälschung des Inhalts oder des Aussehens dieses Dokuments ist rechtswidrig.



Mosdorfer GmbH



ISO 9001:2015

Ausgabe 2

Standorte

DAMP s.r.l.

Via Leonardo da Vinci 15, 24060 Carobbio degli Angeli BG, Italien

Entwicklung, Herstellung, technische Berechnung und Verkauf von Freileitungs- und Kabelarmaturen, Feldabstandhalter, dämpfende Abstandhalter, Schwingungsdämpfer und Spiralarmaturen für Niederspannung, Mittelspannung, Hochspannung und Höchstspannung. Entwicklung, technische Kalkulation und Verkauf von Bahnprodukten.

Mosdorfer Rail Ltd.

2-4 Orgreave Place, Orgreave Sheffield S13 9LU, England

Manufacture of Tensioning Devices and Supply of Components and Systems for the Electrification of Rail. Sales of Electrical and Mechanical Products and Related Services.

Mosdorfer CCL Systems Ltd.

Market Overton Industrial Estate Ironstone Lane, Market Overton, Oakham, England

Design, development, manufacture and supply of fittings, tools and accessories for high, medium and low voltage overhead lines, insulators, underground cable accessories, substation fittings and equipment

Mosdorfer Upresa Rail

C/Emporda nrs 6, 7, 8, 9 and 11., Polígono Industrial Congost 08403 Granollers, Spanien

The production of:

- Substation connectors in low and medium voltage, distribution connectors and railway connectors.
- Safety equipment and earthing connectors for substation and railway.
- Insulators for catenary.
- Section insulators for catenary.
- Railway lines automatic tensioning devices.

The commercialization of:

- Insulators for catenary.
- Light pole recess mounted cut-out junction boxes.
- Connectors and sections insulators for railway.
- Connector for low and medium voltage for electrical distribution.
- Safety equipment and material for railway.



Dieses Dokument ist ein authentisches elektronisches Zertifikat, das nur für geschäftliche Zwecke des Kunden verwendet werden darf. Gedruckte Versionen des elektronischen Zertifikats sind zulässig und werden als Kopie betrachtet. Dieses Dokument wird von der Gesellschaft vorbehaltlich der Allgemeinen Bedingungen für Zertifizierungsdienstleistungen von SGS ausgestellt, die unter den [AGB von SGS](#) verfügbar sind. Es wird auf die darin enthaltenen Haftungsbeschränkungen, Entschädigungs- und Gerichtsstandsklauseln hingewiesen. Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschützt und jede unbefugte Änderung, Fälschung oder Verfälschung des Inhalts oder des Aussehens dieses Dokuments ist rechtswidrig.



Mosdorfer GmbH



ISO 9001:2015

Ausgabe 2

Standorte

Mosdorfer India Pvt. Ltd

403C, Wing B1, Marathon Innova, Opp. Peninsula Corporate Park, Lower Parel, Mumbai 400 013, Indien

Design, development, manufacture, technical calculation and sale of overhead line fittings for low voltage, medium voltage, high voltage, extra-high voltage and ultra-high voltage which includes also steel, aluminium and copper hardware and clamps for tension and suspension insulator strings, spacers, spacer dampers, vibration dampers for bare and insulated cables, OPGW, railway systems, telecommunication lines, Ferrous and Non-ferrous articles, fittings for Railway OHE, third rail and substation, traction overhead equipment, three pulley type, five pulley type and high Tension regulating equipment (ATD), Isolators for low, medium and high voltages, earthing switches and earthing devices, section insulator assembly, short neutral section assembly, Modular cantilever system and switches as well as fabricate structures including hot dip galvanization

Mosdorfer India Private Limited

Gat No. 196 / 1&2, Village Gonde Dhumala, MIDC Gonde, Taluka Igatpuri, District Nashik State – Maharashtra – 422403, Indien

Design, development, manufacture, technical calculation and sale of overhead line fittings for low voltage, medium voltage, high voltage, extra-high voltage and ultra-high voltage which includes also steel, aluminium and copper hardware and clamps for tension and suspension insulator strings, spacers, spacer dampers, vibration dampers for bare and insulated cables, OPGW, railway systems, telecommunication lines, Ferrous and Non-ferrous articles, fittings for Railway OHE, third rail and substation, traction overhead equipment, three pulley type, five pulley type and high Tension regulating equipment (ATD), Isolators for low, medium and high voltages, earthing switches and earthing devices, section insulator assembly, short neutral section assembly, Modular cantilever system and switches as well as fabricate structures including hot dip galvanization

Mosdorfer (Thailand) Co., Ltd.

94 T. Shinawatra Bldg., 3rd floor, Sukhumvit Soi 23, Sukhumvit Rd., Klong Toey Nua, Wattana, Bangkok 10110, Thailand

Manufacturer and Distributor of Hardware Fittings, Damping Systems, Helical, Assembly and Accessory products for Overhead Transmission, Distribution and Telecommunication line systems

Mosdorfer (Thailand) Co., Ltd.

242/14 Moo 6, Bang Phriang, Bang Bo, Samutprakarn 10560, Thailand

Manufacturer and Distributor of Hardware Fittings, Damping Systems, Helical, Assembly and Accessory products for Overhead Transmission, Distribution and Telecommunication line systems



Dieses Dokument ist ein authentisches elektronisches Zertifikat, das nur für geschäftliche Zwecke des Kunden verwendet werden darf. Gedruckte Versionen des elektronischen Zertifikats sind zulässig und werden als Kopie betrachtet. Dieses Dokument wird von der Gesellschaft vorbehaltlich der Allgemeinen Bedingungen für Zertifizierungsdienstleistungen von SGS ausgestellt, die unter den [AGB von SGS](#) verfügbar sind. Es wird auf die darin enthaltenen Haftungsbeschränkungen, Entschädigungs- und Gerichtsstandsklauseln hingewiesen. Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschützt und jede unbefugte Änderung, Fälschung oder Verfälschung des Inhalts oder des Aussehens dieses Dokuments ist rechtswidrig.

