

Zertifikat AT23/00000016

Das Management-System von

SGS

Mosdorfer GmbH

Mosdorfergasse 1, 8160 Weiz, Österreich

wurde auditiert und hat den Nachweis erbracht, dass die folgenden Anforderungen erfüllt werden
ISO 45001:2018

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 15 Dezember 2024 bis 14 Dezember 2027 und behält die Gültigkeit vorbehaltlich zufriedenstellender Überwachungsaudits.

Ausgabe 2. Zertifiziert seit dem 24 März 2023

Für diesen Zertifikatsumfang wurden mehrere Zertifikate ausgestellt. Hauptzertifikat Nr. AT23/00000016

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

Freigegeben durch
Daniel Willemin
Accreditation Manager

Freigegeben durch
Jan Meemken
Head of Business

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.



Zertifikat AT23/00000016, fortgeführt

SGS

Mosdorfer GmbH

ISO 45001:2018



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.

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.

Mosdorfer CCL Systems Ltd.
Market Overton Industrial Estate Ironstone Lane, Market Overton, Oakham, Rutland LE15 7TP, United Kingdom
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.



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.



Zertifikat AT23/00000016, fortgeführt

SGS

Mosdorfer GmbH

ISO 45001:2018

Ausgabe 2

Standorte

Mosdorfer India Pvt. Ltd

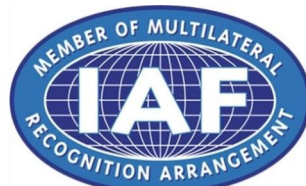
403C, Wing B1, Marathon Innova, Opp. Peninsula Corporate Park, Lower Parel, Mumbai 400 013, India

Design, development, manufacture, technical calculation and sale of overhead line, telecommunication lines OPGW hardware fittings and conductor accessories for low voltage, medium voltage, high voltage, extra-high voltage and ultra-high voltage which includes steel, aluminium and copper fittings and accessories for tension and suspension insulator strings, spacers, spacer dampers, vibration dampers for cables and conductors, ferrous and non-ferrous articles, railway OHE fittings, substations and distribution fittings, modular cantilever system, traction overhead equipment's, high tension regulating equipment's (ATD), isolators, earthing devices, section insulator assembly, high speed railway track devices, metro's track devices as well as fabricated structures including hot dip galvanization coating on fabricated iron steel articles.

Mosdorfer India Private Limited

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

Design, development, manufacture, technical calculation and sale of overhead line, telecommunication lines OPGW hardware fittings and conductor accessories for low voltage, medium voltage, high voltage, extra-high voltage and ultra-high voltage which includes steel, aluminium and copper fittings and accessories for tension and suspension insulator strings, spacers, spacer dampers, vibration dampers for cables and conductors, ferrous and non-ferrous articles, railway OHE fittings, substations and distribution fittings, modular cantilever system, traction overhead equipment's, high tension regulating equipment's (ATD), isolators, earthing devices, section insulator assembly, high speed railway track devices, metro's track devices as well as fabricated structures including hot dip galvanization coating on fabricated iron steel articles.



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.

