

ZERTIFIKAT

Hiermit wird bescheinigt, dass das Managementsystem der:

Hennigsdorfer Elektrostahlwerke GmbH - Zentrale

Wolfgang-Küntscher-Straße 18,
D-16761, Hennigsdorf

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:

Herstellung, Verarbeitung und Vertrieb von Stahl zu Knüppel, Ringen,
Coils, Matten und Stäben sowie Qualitätsstähle und Blankstahl

Das EnMS umfasst alle verbrauchten Energiemengen des
Unternehmens.

Zertifikat-Reg.-Nr.:

2021-0090878-00

Erst-Zertifizierung am:

30 August 2018

Datum der Zertifizierungsentscheidung:

21 Mai 2021

Ausstellungsdatum:

21 Mai 2021

Gültig bis:

29 August 2024



Calin Moldovean

President, Business Assurance

Intertek Certification GmbH, Marie-Bernays-Ring
19a, 41199 Mönchengladbach, Deutschland

Intertek Certification GmbH ist eine bei
der DAkkS akkreditierte
Zertifizierungsstelle D-ZM-16055-01-00.



ANHANG ZUM ZERTIFIKAT

Dieser Anhang identifiziert die Standorte des Managementsystems der

Hennigsdorfer Elektrostahlwerke GmbH - Zentrale

Dieser Anhang gilt nur in Verbindung mit dem Hauptzertifikat #2021-0090878-00 und kann nicht ohne dieses verwendet werden.

Betonstahl Lampertheim

Küblinger Weg 8,
D-68623 Lampertheim

Verarbeitung von Stahl zu Coils, Matten und Stäben

Das EnMS umfasst alle verbrauchten Energiemengen des Unternehmens.

Brandenburger Elektrostahlwerke GmbH

Woltersdorfer Straße 40,
D-14770 Brandenburg an der Havel

Herstellung und Verarbeitung von Stahl zu Knüppel, Ringen, Coils und Matten

Das EnMS umfasst alle verbrauchten Energiemengen des Unternehmens.

ANHANG ZUM ZERTIFIKAT

Dieser Anhang identifiziert die Standorte des Managementsystems der

Hennigsdorfer Elektrostahlwerke GmbH - Zentrale

Dieser Anhang gilt nur in Verbindung mit dem Hauptzertifikat #2021-0090878-00 und kann nicht ohne dieses verwendet werden.

Hennigsdorfer Elektrostahlwerke GmbH

Am Moselkai 6,
D-54293 Trier

Verarbeitung von Stahl zu Coils, Matten und Stäben

Das EnMS umfasst alle verbrauchten Energiemengen des Unternehmens.

Hennigsdorfer Elektrostahlwerke GmbH

Wolfgang-Küntscher-Straße 18,
D-16761 Hennigsdorf

Herstellung und Verarbeitung von Stahl zu Knüppel, Ringen, Coils, Matten und Stäben sowie Qualitätsstähle und Blankstahl

Das EnMS umfasst alle verbrauchten Energiemengen des Unternehmens.

ANHANG ZUM ZERTIFIKAT

Dieser Anhang identifiziert die Standorte des Managementsystems der

Hennigsdorfer Elektrostahlwerke GmbH - Zentrale

Dieser Anhang gilt nur in Verbindung mit dem Hauptzertifikat #2021-0090878-00 und kann nicht ohne dieses verwendet werden.

Hennigsdorfer Elektrostahlwerke GmbH

Hunsrückstraße 56,
D-54497 Horath

Verarbeitung von Stahl zu Matten und Stäben

Das EnMS umfasst alle verbrauchten Energiemengen des Unternehmens.

RIVA Stahl GmbH

Wolfgang-Küntscher-Straße 18,
D-16761 Hennigsdorf

Vertrieb von Stahl als Knüppel, Ringen, Coils, Matten und Stäben sowie Qualitätsstähle und Blankstahl

Das EnMS umfasst alle verbrauchten Energiemengen des Unternehmens.



CERTIFICATE OF REGISTRATION

This is to certify that the management system of:

Hennigsdorfer Elektrostahlwerke GmbH - Zentrale

Main Site: Wolfgang-Küntschers-Straße 18,
D-16761, Hennigsdorf

See appendix for additional sites and additional site scopes

has been registered by Intertek as conforming to the requirements of:

DIN EN ISO 50001:2018

The management system is applicable to:

Production, manufacture and sales of steel in billets, coils, wire rods,
concrete-, quality steel, heat treated, as well as welded wire mesh

The EnMS covers all energy consumed by the company.

Certificate Number:

2021-0090878-00

Initial Certification Date:

30 August 2018

Date of Certification Decision:

21 May 2021

Issuing Date:

21 May 2021

Valid Until:

29 August 2024



Calin Moldovean

President, Business Assurance

Intertek Certification GmbH, Marie-Bernays-Ring
19a, 41199 Mönchengladbach, Germany

Intertek Certification GmbH is a DAkkS
accredited Certification Body with
accreditation no. D-ZM-16055-01-00



APPENDIX TO CERTIFICATE OF REGISTRATION

This appendix identifies the locations covered by the management system of:

Hennigsdorfer Elektrostahlwerke GmbH - Zentrale

This appendix is linked to the Main Certificate # 2021-0090878-00 and cannot be shown nor reproduced without it.

Betonstahl Lampertheim

Küblinger Weg 8,
D-68623 Lampertheim

Manufacture of steel in coils, welded mesh and wire rods

The EnMS covers all energy consumed by the company.

Brandenburger Elektrostahlwerke GmbH

Woltersdorfer Straße 40,
D-14770 Brandenburg an der Havel

Production and manufacture of steel in billets, coils and welded mesh

The EnMS covers all energy consumed by the company.



APPENDIX TO CERTIFICATE OF REGISTRATION

This appendix identifies the locations covered by the management system of:

Hennigsdorfer Elektrostahlwerke GmbH - Zentrale

This appendix is linked to the Main Certificate # 2021-0090878-00 and cannot be shown nor reproduced without it.

Hennigsdorfer Elektrostahlwerke GmbH

Am Moselkai 6,
D-54293 Trier

Manufacture of steel in coils, welded mesh and wire rods

The EnMS covers all energy consumed by the company.

Hennigsdorfer Elektrostahlwerke GmbH

Wolfgang-Küntschers-Straße 18,
D-16761 Hennigsdorf

Production and manufacture of steel in billets, coils, wire rods, concrete-, quality steel, heat treated, as well as welded wire mesh

The EnMS covers all energy consumed by the company.



APPENDIX TO CERTIFICATE OF REGISTRATION

This appendix identifies the locations covered by the management system of:

Hennigsdorfer Elektrostahlwerke GmbH - Zentrale

This appendix is linked to the Main Certificate # 2021-0090878-00 and cannot be shown nor reproduced without it.

Hennigsdorfer Elektrostahlwerke GmbH

Hunsrückstraße 56,
D-54497 Horath

Manufacture of steel in welded mesh and wire rods

The EnMS covers all energy consumed by the company.

RIVA Stahl GmbH

Wolfgang-Küntschers-Straße 18,
D-16761 Hennigsdorf

Sales of steel in billets, coils, wire rods, concrete-, quality steel, heat treated, as well as welded wire mesh

The EnMS covers all energy consumed by the company.

