

Die Zertifizierungsstelle der SWEDAC Zertifizierungsgesellschaft International GmbH bescheinigt dem Zertifikatsinhaber, dass durch ein Audit der Nachweis erbracht worden ist, dass die Anforderungen an das Managementsystem gemäß der nachstehend genannten Norm erfüllt sind.



Schrimpf & Schöneberg GmbH & Co. KG

Scheffelstraße 12-14
58636 Iserlohn
Deutschland

DIN EN ISO 50001:2018

Das Energiemanagementsystem umfasst die Standorte gem. Anhang 1 mit allen dort verbrauchten Energiemengen.

Geltungsbereich:

Herstellung von Druck-, Zug- und Schenkelfedern sowie Stanz- und Drahtbiegeteilen.

Anhang 1 zum Zertifikat des Unternehmens

Schrimpff & Schöneberg GmbH & Co. KG

Scheffelstraße 12-14
58636 Iserlohn
Deutschland

Registrier-Nr. SZI-E-1141-A

Standorte:

SZI-E-1141-1-A

Friedhelm Nüsken GmbH
Auf der Löbke 13
58553 Halver
Deutschland

Herstellung und Vertrieb von Druck-, Zug- und Schenkelfedern, Sprengringen, Drahtbiegeteilen und Baugruppen.

SZI-U-1141-2-A

Springtec Löw GmbH
Gartenstraße 24
69256 Mauer / Heidelberg
Deutschland

Herstellung von Flachfedern, Präzisionsstanz- und Stanzbiegeteilen, Drahtbiegeteilen, Baugruppen.

SZI-U-1141-3-A

C.W. Hanebeck Söhne GmbH
Kalthofer Feld 11
58640 Iserlohn
Deutschland

Herstellung und Vertrieb von Draht- und Stanzbiegeteilen, Komponentenherstellung.

Diese Anlage vom 26.09.2024 ist nur gültig in Verbindung mit dem oben genannten Zertifikat.

Anhang 1 zum Zertifikat des Unternehmens

Schrimpf & Schöneberg GmbH & Co. KG

Scheffelstraße 12-14
58636 Iserlohn
Deutschland

Registrier-Nr. SZI-E-1141-A

Standorte:

SZI-U-1141-4-A

Springtec
Middermann+Finking GmbH
Brabeckstraße 49
58642 Iserlohn
Deutschland

Herstellung und Vertrieb von Druck-, Zug-, und
Drehfedern sowie Drahtbiegeteilen.

SZI-U-1141-5-A

Springtec Innology GmbH
Golsberger Str. 10
58579 Schalksmühle
Deutschland

Herstellung und Vertrieb von Präzisionstanzteilen,
Stanzbiegeteilen, Folgeverbundwerkzeuge und
automatisiert gefügte Baugruppen.

Diese Anlage vom 26.09.2024 ist nur gültig in Verbindung mit dem oben genannten Zertifikat.