

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.



VDF VOGTLAND Federntechnik GmbH

**Alemannenweg 25-27
58119 Hagen-Hohenlimburg
Deutschland**

DIN EN ISO 50001:2018

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

Geltungsbereich: Herstellung und Montage im Bereich Federntechnik und Fahrwerktechnik

Für die Zertifizierungsstelle



Karl-Philipp Müller

SWEDAC Zertifizierungsgesellschaft International GmbH – Grünstraße 26 – 58840 Plettenberg – Deutschland
Tel.: +49 (0)23 91 / 60 75 80 – Fax: +49 (0)23 91 / 60 22 67 5 – Mail: info@szl.email – www.szlgbh.de

Hauptzertifikat

Registriernummer: SZI-E-4516-A

Gültigkeit bis: 17.12.2023

Ausstellungsdatum: 18.12.2020

Anhang 1 zum Zertifikat des Unternehmens

VDF VOGTLAND Federntechnik GmbH

Alemannenweg 25-27, 58119 Hagen-Hohenlimburg, Deutschland

Registrier-Nr. SZI-E-4516-A

Standorte:**SZI-E-4516-1-A**

VDF Vogtland Federntechnik
GmbH
Elseyer Str. 61
58119 Hagen-Hohenlimburg
Deutschland

Geltungsbereich:

Herstellung und Montage im Bereich Federntechnik und
Fahrwerktechnik

SZI-E-4516-2-A

VOGTLAND Autosport GmbH
Alemannenweg 25-27
58119 Hagen-Hohenlimburg
Deutschland

Herstellung und Montage im Bereich Federntechnik und
Fahrwerktechnik.

SZI-E-4516-3-A

Kreutzer GmbH & Co. KG
Auf dem Schüffel 8
58513 Lüdenscheid
Deutschland

Herstellung und Montage im Bereich Federntechnik und
Fahrwerktechnik

SZI-E-4516-4-A

RENZING GmbH
Elseyer Straße 63
58119 Hagen-Hohenlimburg
Deutschland

Federsysteme und federnde Elemente aus Rund- und
Flachmaterial

SZI-E-4516-5-A

RENZING GmbH
Wilhelmstr. 80-82
68799 Reilingen
Deutschland

Federsysteme und federnde Elemente aus Rund- und
Flachmaterial

Diese Anlage vom 18.12.2020 ist nur gültig in Verbindung mit dem oben genannten Zertifikat.