

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



Carolyn Eske

**HAUPTZERTIFIKAT**

**Registriernummer:**

**Gültigkeit:**

**Ausstellungsdatum:**

Siehe Anhang 1, S. 2

SZI-E-4516-A

18.12.2023 – 17.12.2026

02.02.2024

## 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-A**

VDF VOGTLAND Federntechnik  
GmbH  
Alemannenweg 25-27  
58119 Hagen-Hohenlimburg  
Deutschland

Herstellung und Montage im Bereich Federntechnik und  
Fahrwerktechnik.

##### **SZI-E-4516-1-A**

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

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.

Diese Anlage vom 02.02.2024 ist nur gültig in Verbindung mit dem oben genannten Zertifikat.

**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 02.02.2024 ist nur gültig in Verbindung mit dem oben genannten Zertifikat.