

Bescheinigung

Dem Hersteller wird aufgrund eines Prüfberichts zur Bauteilprüfung folgendes Bauteilkennzeichen zuerkannt:

Kategorie Bauteilkennzeichen:

[Elektrische Einrichtungen](#)
[Beförderung gefährlicher Güter](#)

Technische Überwachungs-
organisation und Prüfbericht:

TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG von 2024-09-23

Hersteller/Inverkehrbringer:

[JOST-Werke Deutschland GmbH](#)
[Siemensstr. 2](#)
[63263 Neu-Isenburg](#)
[DEUTSCHLAND](#)

Bauteilkennzeichen:

[TÜ . EGG . 095 - 05](#)

Bauart:

Variante A: SKS 1-, 2- oder 3-Sensorsystem
Variante B: SKS, fernbedient
Variante C: Komfort-Kupplungs-System (KKS);
C1: KKS-I; C2: KKS-U; C3: KKS-U-L
Variante D: elektrischer Stützwindenantrieb

Typ:

[Sensor-Kupplungs-System \(SKS JSK\);](#) [Komfort-Kupplungs-System \(KKS\);](#)
[Stützwindenantrieb](#)

Die Zuerkennung erfolgt in
Anwendung von:

- ADR 2023, Teil 9
- TÜV-Verband-Merkblatt Beförderung gefährlicher Güter 5205, Ausgabe 2023-05-02
- TÜV-Verband-Merkblatt Beförderung gefährlicher Güter 5207, Ausgabe 2023-05-02
- Gefahrgutverordnung Straße, Eisenbahn und Binnenschifffahrt (GGVSEB), Ausgabe 2023-08-18
- DIN ISO 6722-1:2011-10 + Cor 1:2012-09 (Kabeldimensionierung)
- DIN EN 60529:2019-06 (Schutzart)

Gültig bis:

[2029-01-31](#)

Die Zuerkennung kann widerrufen werden. Die bisherige Bescheinigung wird hierdurch ersetzt.

TÜV-Verband e. V.
Friedrichstraße 136
10117 Berlin

Tel.: +49 30 760095-400
E-Mail: bauteile@tuev-verband.de

Fachbereich Industrie und Anlagentechnik

www.tuev-verband.de