



# ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **80-077-04**

Gültig von: 2024 03 29  
bis: 2026 03 29

Der Österreichische Verband für Elektrotechnik (OVE) erteilt der tiefstehenden Firma das Recht, die angeführten Produkte mit dem Österreichischen Prüfzeichen zu kennzeichnen.

Zertifikatsinhaber: **ELSTA-MOSDORFER Ges.m.b.H.**  
Bahnstraße 29  
8430 Kaindorf / Sulm  
Österreich

Produkt: **Leergehäuse für Niederspannungsschaltgerätekombination**

Die vom Antragsteller vorgestellten Produkte wurden auf Einhaltung mit den Anforderungen der in diesem Zertifikat gelisteten Normen, Standards und technischen Spezifikationen geprüft. Der OVE bescheinigt die Konformität der gelisteten Produkte und jener Produkte, welche identisch mit den eingereichten hergestellt werden (EN ISO/IEC 17067, Konformitätsbewertungssystem Typ 5).

Der Herstellungsprozess und die Produkte unterliegen einer laufenden Überwachung auf der Grundlage harmonisierter, europäischer Verfahren. Dieses Zertifikat wurde unter der Annahme und vorbehaltlich der Tatsache ausgestellt, dass der Zertifikatsinhaber im Besitz sämtlicher Produktrechte ist.

Die Prüfergebnisse sind in folgenden Akten dokumentiert: **TGM-VA EE 35761**

**Österreichischer Verband für Elektrotechnik**  
Leiter OVE Prüfung und Zertifizierung

*T. Neumayer*

Digitally signed by T. Neumayer  
Email=t.neumayer@ove.at

Dipl.-Ing. T. Neumayer

Wien, 2024 02 21



## **OVE Prüfung und Zertifizierung**

Akkreditiert von der österreichischen Akkreditierungsstelle "Akkreditierung Austria" als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter <https://akkreditierung-austria.gv.at> veröffentlichten Bereiche.



**Hersteller:**

ELSTA-MOSDORFER Ges.m.b.H.  
Bahnstraße 29  
8430 Kaindorf / Sulm  
Österreich

**Fertigungsstätte(n):**

Elsta Mosdorfer Bosnia d.o.o.  
Industrijska zona Ciljuge II  
75270 Zivinice  
Bosnien & Herzegovina

**Geprüft und zertifiziert nach:**

ÖVE/ÖNORM EN 62208:2012-07-01  
ÖVE/ÖNORM EN 61439-3:2013-06-01 (Pkt. 10.2.6)  
ÖVE/ÖNORM EN 61439-5:2015-11-01 (Pkt. 8.1.3, 8.1.4, 8.1.5, 8.1.101, 8.2, 10.2, 10.3, 10.13)

Dieses Zertifikat bildet die Grundlage für die EU-Konformitätserklärung und CE-Kennzeichnung durch den Hersteller oder dessen Bevollmächtigten und bescheinigt die Konformität der zertifizierten Produkte mit den genannten Normen im Sinne der **EU-Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU**. Für die Vermutung der Konformität gemäß Art. 12 mit den Sicherheitszielen gemäß Art. 3 der Richtlinie sind die aktuell im Amtsblatt der Europäischen Union angegebenen Übergangsfristen zu beachten.

**Produkt: Leergehäuse für Niederspannungsschaltgerätekombination**

**Typenbezeichnung:**

*Technische Daten:*

**Handelsmarke:**

**Verteilersäule 100...**

Bemessungsisolationsspannung AC 1000 V, DC 1500 V  
IP44; IK10

ELSTA MOSDORFER

**KVS 105...**

Bemessungsisolationsspannung AC 1000 V, DC 1500 V  
IP44; IK10

ELSTA MOSDORFER

**Verteilersäule 106...**

Bemessungsisolationsspannung AC 1000 V, DC 1500 V  
IP44; IK10

ELSTA MOSDORFER

**Verteilersäule 270...**

Bemessungsisolationsspannung AC 1000 V, DC 1500 V  
IP44; IK10

ELSTA MOSDORFER

**siehe Typenliste**

**OVE Prüfung und Zertifizierung**

Akkreditiert von der österreichischen Akkreditierungsstelle "Akkreditierung Austria" als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter <https://akkreditierung-austria.gv.at> veröffentlichten Bereiche.

### Typenliste

| Typenbezeichnung (1)                                | Typenbezeichnung (2)               | Abmessungen HxBxT<br>[mm] |      |       | Schutzart | IK-Code | Bemessungs-<br>isolationsspannung | Tragfähigkeit |      |
|---|------------------------------------|---------------------------|------|-------|-----------|---------|-----------------------------------|---------------|------|
|   |                                    | Breite                    | Höhe | Tiefe |           |         |                                   | Gehäuse       | Tür  |
| Säule 100 ...                                       | A/SV (T) Säule,<br>Säule 100 160/T | 213                       | 1303 | 116   | IP44      | IK10    | AC 1000 V / DC 1500 V             | 9 kg          | 2 kg |
| Säule 105 (A) ...                                   | KVS 105 ...                        | 450                       | 1520 | 264   | IP44      | IK10    | AC 1000 V / DC 1500 V             | 40 kg         | 4 kg |
| Säule 106 ...                                       | Säule 104 ...                      | 306                       | 1402 | 229   | IP44      | IK10    | AC 1000 V / DC 1500 V             | 40 kg         | 4 kg |
| Säule 270 ...<br>(mit / ohne<br>Verlängerungsbügel) | A/SV 270 Säule,<br>AGE Säule       | 296                       | 1140 | 160   | IP44      | IK10    | AC 1000 V / DC 1500 V             | 40 kg         | 4 kg |

#### Variationen:

- Schlossvorbereitungen bzw. Verschlussysteme
- Ausführung mit/ohne Verlängerungsbügel (Säule 270)

#### OVE Prüfung und Zertifizierung

Akkreditiert von der österreichischen Akkreditierungsstelle "Akkreditierung Austria" als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter <https://akkreditierung-austria.gv.at> veröffentlichten Bereiche.