



ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **80-077-03**

Gültig von: 2022 03 29
bis: 2024 03 29

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

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

Produkt: **Leergehäuse für Niederspannungsschaltgerätekombination**

Die vom Auftraggeber 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 Auftraggeber 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, 2022 05 06



OVE Prüfung und Zertifizierung

Akkreditiert vom Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort 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 Ges.m.b.H.
Bahnstraße 29
8430 Kaindorf / Sulm
Österreich

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 vom Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort 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 [mm]			Schutzart	IK-Code	Bemessungs- isolationsspannung	Tragfähigkeit	
		Breite	Höhe	Tiefe				Gehäuse	Tür
Säule 100 ...	A/SV (T) Säule, 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 ... (mit / ohne Verlängerungsbügel)	A/SV 270 Säule, 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 vom Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter <https://akkreditierung-austria.gv.at> veröffentlichten Bereiche.