#### OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik

Eschenbachgasse 9 | 1010 Wien | Österreich

ZVR: 327279890 | www.ove.at

**OVE Prüfung und Zertifizierung** 

Kahlenberger Str. 2A | 1190 Wien | Österreich T +43 1 370 58 06 | certification@ove.at

Prüfung der Gültigkeit von ÖVE-Zertifikaten unter www.ove.at



Seite 1 von 3

# ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: 80-081-04 Gültig von: 2025 04 30

bis: 2027 04 30

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

ELSTA-MOSDORFER Ges.m.b.H. Zertifikatsinhaber:

> 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: 3328-1772/19-N1

Österreichischer Verband für Elektrotechnik

Email=t\_neumayer@ove.at

Dipl.-Ing. T. Neumayer



Wien, 2025 04 09









Zertifikat Nr.: 80-081-04 Datum: 2025 04 09

Seite 2 von 3

#### 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:

OVE EN IEC 62208:2024-11-01 ÖVE/ÖNORM EN 61439-3:2013-06-01 (cl. 10.2.6) OVE EN IEC 61439-5:2024-11-01 (cl. 10.2.101.1, 10.2.101.2, 10.2.101.3, 10.2.101.4, 10.2.101.5.1, 10.2.101.7, 10.2.101.8, 10.2.101.9)

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: Handelsmarke: Technische Daten:

Verteilersäule 306..., 308..., 310..., 320..., 330..., 340..., SCHR 306 .., SCHR 308 .., SCHR A310 .., SCHR A320 .., SCHR A330 .., SCHR A340 ..

**ELSTA MOSDORFER** 

Bemessungsisolationsspannung: AC 1000 V, DC 1500 V IP44 oder IP54, IK10 siehe Typenliste





Typenbezeichnung (1)	Typenbezeichnung (2)	Abmessungen HxBxT [mm]			Schutzart	IK-Code	Bemessungs-	Tragfähigkeit	
		Breite	Höhe	Tiefe			isolationsspannung	Gehäuse	Tür
Verteilersäule 306	SCHR 306	345	1450	240	IP44	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	400 N	40 N
Verteilersäule 308	SCHR 308	345	1600	240	IP44	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	400 N	40 N
Verteilersäule 306 IP54	SCHR 306 54	345	1450	240	IP54*	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	400 N	40 N
Verteilersäule 308 IP54	SCHR 308 54	345	1600	240	IP54*	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	400 N	40 N
Verteilersäule 310	SCHR A310	350	1710	277,5	IP44	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	800 N	100 N
Verteilersäule 320	SCHR A320	583	1710	277,5	IP44	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	800 N	100 N
Verteilersäule 330	SCHR A330	350	2010	277,5	IP44	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	800 N	100 N
Verteilersäule 340	SCHR A340	583	2010	277,5	IP44	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	800 N	100 N
Verteilersäule 310 IP54	SCHR A310 54	350	1710	277,5	IP54*	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	800 N	100 N
Verteilersäule 320 IP54	SCHR A320 54	583	1710	277,5	IP54*	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	800 N	100 N
Verteilersäule 330 IP54	SCHR A330 54	350	2010	277,5	IP54*	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	800 N	100 N
Verteilersäule 340 IP54	SCHR A340 54	583	2010	277,5	IP54*	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	800 N	100 N

<sup>\*</sup>Ausführung mit zusätzlicher Türdichtung