



ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **80-076-04**

Gültig von: 2021 12 14
bis: 2023 12 14

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 36009**

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, 2021 10 05



OVE Prüfung und Zertifizierung

Akkreditiert vom Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter www.bmdw.gv.at/akkreditierung 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 61439-5:2011-11-01 (Pkt. 8.1.5, 8.1.6, 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:

M...
Bemessungsisolationsspannung AC 1000 V, DC 1500 V
IP30D oder IP43
IK10
siehe Typenliste

ELSTA MOSDORFER

OVE Prüfung und Zertifizierung

Akkreditiert vom Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter www.bmdw.gv.at/akkreditierung veröffentlichten Bereiche.

Plattenschrank – Rückenwand geschraubt: Gehäuse und Tür aus Isolierstoff

Typenbezeichnung (1)	Typenbezeichnung (2)	Abmessungen HxBxT [mm]			Schutzart	IK-Code	Bemessungs- isolationsspannung	Tragfähigkeit	
		Breite	Höhe	Tiefe				Gehäuse	Tür
M 400 / 260	–	400	260	175	IP30*, IP43**	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	350 N	30 N
M 400 / 300	–	400	300	175	IP30*, IP43**	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	350 N	30 N
M 450	HSK 450	450	490	175	IP30*, IP43**	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	350 N	30 N
M 600	HSK 600	600	490	175	IP30*, IP43**	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	350 N	30 N
M 600 / 590	HSK 600	600	590	175	IP30*, IP43**	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	350 N	30 N
M 600 / 590 / 230	HSK 600	600	590	230	IP30*, IP43**	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	350 N	30 N
M 600 / 850	HSK 600	600	850	175	IP30*, IP43**	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	350 N	30 N
M 600 / 850 / 230	HSK 600	600	850	230	IP30*, IP43**	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	350 N	30 N
M 750	–	750	490	175	IP30*, IP43**	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	350 N	30 N
M 750 / 490 / 230	–	750	490	230	IP30*, IP43**	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	350 N	30 N
M 750 / 850	HSK 750	750	850	175	IP30*, IP43**	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	350 N	30 N
M 750 / 850 / 230	HSK 750	750	850	230	IP30*, IP43**	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	350 N	30 N
M 900	HSK 900	900	490	175	IP30*, IP43**	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	350 N	30 N
M 900 / 590 / 230	HSK 900	900	590	230	IP30*, IP43**	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	350 N	30 N
M 900 / 850	HSK 900	900	850	175	IP30*, IP43**	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	350 N	30 N
M 900 / 850 / 230	HSK 900	900	850	230	IP30*, IP43**	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	350 N	30 N
M 1000	–	1000	490	175	IP30*, IP43**	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	350 N	30 N
M 1000 / 590	–	1000	590	175	IP30*, IP43**	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	350 N	30 N
M 1000 / 590 / 230	–	1000	590	230	IP30*, IP43**	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	350 N	30 N
M 1100 / 590	–	1100	590	175	IP30*, IP43**	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	350 N	30 N
M 1100 / 590 / 230	–	1100	590	230	IP30*, IP43**	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	350 N	30 N

*Ausführung: Aufputz (AP)

**Ausführung: Unterputz (UP)

OVE Prüfung und Zertifizierung

Akkreditiert vom Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter www.bmdw.gv.at/akkreditierung veröffentlichten Bereiche.

Plattenschrank: Gehäuse aus Isolierstoff / Tür mit Rahmen aus Metall

Typenbezeichnung (1)	Typenbezeichnung (2)	Abmessungen HxBxT [mm]			Schutzart	IK-Code	Bemessungs- isolationsspannung	Tragfähigkeit	
		Breite	Höhe	Tiefe				Gehäuse	Tür
M 300/521/225	ZV / ZVR	300	521	225	IP30, IP43*	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	350 N	30 N
M 550/521/225	ZV / ZVR	550	521	225	IP30, IP43*	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	350 N	30 N
M 800/521/225	ZV / ZVR	800	521	225	IP30, IP43*	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	350 N	30 N
M 1050/521/225	ZV / ZVR	1050	521	225	IP30, IP43*	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	350 N	30 N
M 300/679/225	ZV / ZVR	300	679	225	IP30, IP43*	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	350 N	30 N
M 550/679/225	ZV / ZVR	550	679	225	IP30, IP43*	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	350 N	30 N
M 800/679/225	ZV / ZVR	800	679	225	IP30, IP43*	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	350 N	30 N
M 1050/679/225	ZV / ZVR	1050	679	225	IP30, IP43*	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	350 N	30 N
M 300/829/225	ZV / ZVR	300	829	225	IP30, IP43*	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	350 N	30 N
M 550/829/225	ZV / ZVR	550	829	225	IP30, IP43*	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	350 N	30 N
M 800/829/225	ZV / ZVR	800	829	225	IP30, IP43*	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	350 N	30 N
M 1050/829/225	ZV / ZVR	1050	829	225	IP30, IP43*	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	350 N	30 N
M 300/979/225	ZV / ZVR	300	979	225	IP30, IP43*	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	350 N	30 N
M 550/979/225	ZV / ZVR	550	979	225	IP30, IP43*	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	350 N	30 N
M 800/979/225	ZV / ZVR	800	979	225	IP30, IP43*	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	350 N	30 N
M 1050/979/225	ZV / ZVR	1050	979	225	IP30, IP43*	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	350 N	30 N
M 300/1129/225	ZV / ZVR	300	1129	225	IP30, IP43*	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	350 N	30 N
M 550/1129/225	ZV / ZVR	550	1129	225	IP30, IP43*	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	350 N	30 N
M 800/1129/225	ZV / ZVR	800	1129	225	IP30, IP43*	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	350 N	30 N
M 1050/1129/225	ZV / ZVR	1050	1129	225	IP30, IP43*	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	350 N	30 N
M 300/1254/225	ZV / ZVR	300	1254	225	IP30, IP43*	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	350 N	30 N
M 550/1254/225	ZV / ZVR	550	1254	225	IP30, IP43*	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	350 N	30 N
M 800/1254/225	ZV / ZVR	800	1254	225	IP30, IP43*	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	350 N	30 N
M 1050/1254/225	ZV / ZVR	1050	1254	225	IP30, IP43*	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	350 N	30 N
M 300/1404/225	ZV / ZVR	300	1404	225	IP30, IP43*	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	350 N	30 N
M 550/1404/225	ZV / ZVR	550	1404	225	IP30, IP43*	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	350 N	30 N

OVE Prüfung und Zertifizierung

Akkreditiert vom Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter www.bmdw.gv.at/akkreditierung veröffentlichten Bereiche.

Typenbezeichnung (1)	Typenbezeichnung (2)	Abmessungen HxBxT [mm]			Schutzart	IK-Code	Bemessungs- isolationsspannung	Tragfähigkeit	
		Breite	Höhe	Tiefe				Gehäuse	Tür
M 800/1404/225	ZV / ZVR	800	1404	225	IP30, IP43*	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	350 N	30 N
M 1050/1404/225	ZV / ZVR	1050	1404	225	IP30, IP43*	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	350 N	30 N
M 300/1529/225	ZV-N	300	1529	225	IP30	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	350 N	30 N
M 550/1529/225	ZV-N	550	1529	225	IP30	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	350 N	30 N
M 800/1529/225	ZV-N	800	1529	225	IP30	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	350 N	30 N
M 1050/1529/225	ZV-N	1050	1529	225	IP30	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	350 N	30 N
M 300/1554/225	ZV / ZVR	300	1554	225	IP30, IP43*	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	350 N	30 N
M 550/1554/225	ZV / ZVR	550	1554	225	IP30, IP43*	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	350 N	30 N
M 800/1554/225	ZV / ZVR	800	1554	225	IP30, IP43*	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	350 N	30 N
M 1050/1554/225	ZV / ZVR	1050	1554	225	IP30, IP43*	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	350 N	30 N
M 300/1679/225	ZV-N	300	1679	225	IP30	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	350 N	30 N
M 550/1679/225	ZV-N	550	1679	225	IP30	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	350 N	30 N
M 800/1679/225	ZV-N	800	1679	225	IP30	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	350 N	30 N
M 1050/1679/225	ZV-N	1050	1679	225	IP30	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	350 N	30 N
M 800/1704/225	ZV / ZVR	800	1704	225	IP30, IP43*	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	350 N	30 N
M 1050/1704/225	ZV / ZVR	1050	1704	225	IP30, IP43*	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	350 N	30 N

*Ausführung mit zusätzlicher Türdichtung

OVE Prüfung und Zertifizierung

Akkreditiert vom Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter www.bmdw.gv.at/akkreditierung veröffentlichten Bereiche.