



# ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **80-076-03**

Gültig von: 2019 12 14  
bis: 2021 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 Prüfung und Zertifizierung

Digitally signed by W. Martin  
Email=w.martin@ove.at

Dipl.-Ing. W. Martin

Wien, 2020 02 04



## **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](http://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 mit den genannten Normen im Sinne der **EU-Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU**.

**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](http://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
<b>M 400 / 260</b>	–	400	260	175	IP30*, IP43**	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	350 N	30 N
<b>M 400 / 300</b>	–	400	300	175	IP30*, IP43**	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	350 N	30 N
<b>M 450</b>	<b>HSK 450</b>	450	490	175	IP30*, IP43**	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	350 N	30 N
<b>M 600</b>	<b>HSK 600</b>	600	490	175	IP30*, IP43**	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	350 N	30 N
<b>M 600 / 590</b>	<b>HSK 600</b>	600	590	175	IP30*, IP43**	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	350 N	30 N
<b>M 600 / 590 / 230</b>	<b>HSK 600</b>	600	590	230	IP30*, IP43**	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	350 N	30 N
<b>M 600 / 850</b>	<b>HSK 600</b>	600	850	175	IP30*, IP43**	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	350 N	30 N
<b>M 600 / 850 / 230</b>	<b>HSK 600</b>	600	850	230	IP30*, IP43**	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	350 N	30 N
<b>M 750</b>	–	750	490	175	IP30*, IP43**	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	350 N	30 N
<b>M 750 / 490 / 230</b>	–	750	490	230	IP30*, IP43**	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	350 N	30 N
<b>M 750 / 850</b>	<b>HSK 750</b>	750	850	175	IP30*, IP43**	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	350 N	30 N
<b>M 750 / 850 / 230</b>	<b>HSK 750</b>	750	850	230	IP30*, IP43**	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	350 N	30 N
<b>M 900</b>	<b>HSK 900</b>	900	490	175	IP30*, IP43**	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	350 N	30 N
<b>M 900 / 590 / 230</b>	<b>HSK 900</b>	900	590	230	IP30*, IP43**	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	350 N	30 N
<b>M 900 / 850</b>	<b>HSK 900</b>	900	850	175	IP30*, IP43**	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	350 N	30 N
<b>M 900 / 850 / 230</b>	<b>HSK 900</b>	900	850	230	IP30*, IP43**	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	350 N	30 N
<b>M 1000</b>	–	1000	490	175	IP30*, IP43**	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	350 N	30 N
<b>M 1000 / 590</b>	–	1000	590	175	IP30*, IP43**	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	350 N	30 N
<b>M 1000 / 590 / 230</b>	–	1000	590	230	IP30*, IP43**	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	350 N	30 N
<b>M 1100 / 590</b>	–	1100	590	175	IP30*, IP43**	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	350 N	30 N
<b>M 1100 / 590 / 230</b>	–	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](http://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](http://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
<b>M 800/1404/225</b>	<b>ZV / ZVR</b>	800	1404	225	IP30, IP43*	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	350 N	30 N
<b>M 1050/1404/225</b>	<b>ZV / ZVR</b>	1050	1404	225	IP30, IP43*	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	350 N	30 N
<b>M 300/1529/225</b>	<b>ZV-N</b>	300	1529	225	IP30	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	350 N	30 N
<b>M 550/1529/225</b>	<b>ZV-N</b>	550	1529	225	IP30	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	350 N	30 N
<b>M 800/1529/225</b>	<b>ZV-N</b>	800	1529	225	IP30	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	350 N	30 N
<b>M 1050/1529/225</b>	<b>ZV-N</b>	1050	1529	225	IP30	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	350 N	30 N
<b>M 300/1554/225</b>	<b>ZV / ZVR</b>	300	1554	225	IP30, IP43*	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	350 N	30 N
<b>M 550/1554/225</b>	<b>ZV / ZVR</b>	550	1554	225	IP30, IP43*	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	350 N	30 N
<b>M 800/1554/225</b>	<b>ZV / ZVR</b>	800	1554	225	IP30, IP43*	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	350 N	30 N
<b>M 1050/1554/225</b>	<b>ZV / ZVR</b>	1050	1554	225	IP30, IP43*	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	350 N	30 N
<b>M 300/1679/225</b>	<b>ZV-N</b>	300	1679	225	IP30	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	350 N	30 N
<b>M 550/1679/225</b>	<b>ZV-N</b>	550	1679	225	IP30	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	350 N	30 N
<b>M 800/1679/225</b>	<b>ZV-N</b>	800	1679	225	IP30	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	350 N	30 N
<b>M 1050/1679/225</b>	<b>ZV-N</b>	1050	1679	225	IP30	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	350 N	30 N
<b>M 800/1704/225</b>	<b>ZV / ZVR</b>	800	1704	225	IP30, IP43*	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	350 N	30 N
<b>M 1050/1704/225</b>	<b>ZV / ZVR</b>	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](http://www.bmdw.gv.at/akkreditierung) veröffentlichten Bereiche.