



ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **80-075-06**

Gültig von: 2024 07 22
bis: 2025 07 13

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 36008A, TGM-VA EE 36008**

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 07 22



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 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 (cl. 10.2.6)
ÖVE/ÖNORM EN 61439-5:2015-11-01 (cl. 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:

2...; 3...; 4...; 6...; 7...;
A3...; E3...; A4...; E4...; A5...; E5...; A6...; E6...
Bemessungsisolationsspannung AC 1000 V, DC 1500 V
IP44 oder IP54; IK10
siehe Typenliste

ELSTA MOSDORFER

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.

Typenbezeichnung (1)	Typenbezeichnung (2)	Abmessungen HxBxT [mm]			Schutzart	IK-Code	Bemessungs- isolationsspannung	Tragfähigkeit	
		Breite	Höhe	Tiefe				Gehäuse	Tür
250/320/150	KDK; KHAS; 250	250	320	150	IP44	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	200 N	5 N
265/385/130	KÜK; 265; HSK 265	265	385	130	IP44	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	350 N	30 N
320/320/160	320; A0/E0; A/EK 0; HSK 320	320	320	160	IP44	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	350 N	30 N
320/520/180	321; A1/E1; A/EK1; HSK321	320	520	180	IP44	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	350 N	30 N
330/440/130	VSK; 330	330	440	130	IP44	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	350 N	30 N
330/440/150	VSK; 330	330	440	150	IP44	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	350 N	30 N
410/610/165	410, Trenn-AK; A2/E2	410	610	165	IP44	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	350 N	30 N
440/330/130	VSK ESK0; 440	440	330	130	IP44	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	350 N	30 N
440/330/150	VSK; 440; HSK 440	440	330	150	IP44	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	350 N	30 N
450/450/130	VSTV 451	450	450	130	IP44	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	350 N	30 N
450/450/165	HASK 451	450	450	165	IP44	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	350 N	30 N
450/600/165	HASK 451/600	450	600	165	IP44	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	350 N	30 N
472/712/180	A3/E3 hoch; A/EK3; A/AK3	472	712	180	IP44	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	350 N	30 N
472/712/180	ESK 2, 472; "Krone"	472	712	180	IP44	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	350 N	30 N
600/450/130	VSTV 601	600	450	130	IP44	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	350 N	30 N
600/450/165	HASK 601	600	450	165	IP44	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	350 N	30 N
712/472/180	A3/E3 quer; A/AK3; A/EK3	712	472	180	IP44	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	350 N	30 N
712/472/180	ESK 2, 712; "Krone"	712	472	180	IP44	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	350 N	30 N
A3/1 650/250	A/AK 3/1	440	654	250	IP44, IP54*	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	500 N	100 N
A3/1 850/200	A/AK 3/1 850/200	440	836	200	IP44, IP54*	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	500 N	100 N
A3/1 850/250	A/AK 3/1	440	836	250	IP44, IP54*	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	500 N	100 N
A3/1 850/320	A/AK 3/1 T	440	836	322	IP44, IP54*	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	500 N	100 N
A3/1 1080/250	A/AK 3/1 1080/250	440	1065	250	IP44, IP54*	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	500 N	100 N
A3/1 1080/320	A/AK 3/1 TH	440	1065	322	IP44, IP54*	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	500 N	100 N
E3/1 620/250	-	490	620	250	IP44, IP54*	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	1000 N	200 N
E3/1 820/250	A/EK 3/1	490	820	250	IP44, IP54*	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	1000 N	200 N
E3/1 820/320	A/EK 3/1 T	490	820	322	IP44, IP54*	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	1000 N	200 N
E3/1 1050/200	A/EK 3/1 H 1050/200	490	1050	200	IP44, IP54*	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	1000 N	200 N

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.

Typenbezeichnung (1)	Typenbezeichnung (2)	Abmessungen HxBxT [mm]			Schutzart	IK-Code	Bemessungs- isolationsspannung	Tragfähigkeit	
		Breite	Höhe	Tiefe				Gehäuse	Tür
E3/1 1050/250	A/EK 3/1 H 1050/250	490	1050	250	IP44, IP54*	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	1000 N	200 N
E3/1 1050/320	A/EK 3/1 TH	490	1050	322	IP44, IP54*	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	1000 N	200 N
A4 850/320	A/AK 4	590	836	322	IP44, IP54*	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	500 N	100 N
A4 1080/320	A/AK 4H	590	1065	322	IP44, IP54*	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	500 N	100 N
A4 1350/250	-	590	1350	252	IP44, IP54*	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	1500 N	100 N
A4 1350/320	-	590	1350	324	IP44, IP54*	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	1500 N	100 N
E4 820/250	A/EK 4 820/250	640	820	250	IP44, IP54*	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	1000 N	200 N
E4 820/320	A/EK 4	640	820	322	IP44, IP54*	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	1000 N	200 N
E4 1050/250	A/EK 4 1050/250	640	1050	250	IP44, IP54*	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	1000 N	200 N
E4 1050/320	A/EK 4H	640	1050	322	IP44, IP54*	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	1000 N	200 N
E4 1350/205	-	608	1332	207	IP44, IP54*	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	1500 N	100 N
E4 1350/250	-	608	1332	252	IP44, IP54*	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	1500 N	100 N
E4 1350/320	-	608	1332	324	IP44, IP54*	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	1500 N	100 N
A5 850/320	A/AK 5	785	836	322	IP44, IP54*	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	1000 N	100 N
A5 1080/320	A/AK 5H	785	1065	322	IP44, IP54*	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	1000 N	100 N
A5 1350/250	-	785	1350	252	IP44, IP54*	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	1500 N	100 N
A5 1350/320	-	785	1350	324	IP44, IP54*	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	1500 N	100 N
E5 820/250	A/EK 5 820/250	835	820	250	IP44, IP54*	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	1000 N	200 N
E5 820/320	A/EK 5	835	820	322	IP44, IP54*	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	1000 N	200 N
E5 1050/250	A/EK 5 1050/250	835	1050	250	IP44, IP54*	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	1000 N	200 N
E5 1050/320	A/EK 5H	835	1050	322	IP44, IP54*	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	1000 N	200 N
E5 1350/205	-	803	1332	207	IP44, IP54*	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	1500 N	100 N
E5 1350/250	-	803	1332	252	IP44, IP54*	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	1500 N	100 N
E5 1350/320	-	803	1332	324	IP44, IP54*	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	1500 N	100 N
A6 850/320	A/AK 6	1115	836	322	IP44, IP54*	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	500 N	100 N
A6 1080/320	A/AK 6H	1115	1065	322	IP44, IP54*	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	500 N	100 N
A6 1350/320	-	1115	1350	324	IP44, IP54*	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	1500 N	100 N
E6 820/250	-	1165	820	250	IP44, IP54*	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	1000 N	200 N

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.

Typenbezeichnung (1)	Typenbezeichnung (2)	Abmessungen HxBxT [mm]			Schutzart	IK-Code	Bemessungs- isolationsspannung	Tragfähigkeit	
		Breite	Höhe	Tiefe				Gehäuse	Tür
E6 820/320	A/EK 6	1165	820	322	IP44, IP54*	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	1000 N	200 N
E6 1050/250	–	1165	1050	250	IP44, IP54*	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	1000 N	200 N
E6 1050/320	A/EK 6H	1165	1050	322	IP44, IP54*	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	1000 N	200 N
E6 1350/205	–	1133	1332	207	IP44, IP54*	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	1500 N	100 N
E6 1350/250	–	1133	1332	252	IP44, IP54*	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	1500 N	100 N
E6 1350/320	–	1133	1332	324	IP44, IP54*	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	1500 N	100 N

*Ausführung mit zusätzlicher Türdichtung

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.