



ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **80-072-05**

Gültig von: 2019 01 22
bis: 2019 09 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 ÖVE bescheinigt die Konformität der gelisteten Produkte und jener Produkte, welche identisch mit den eingereichten hergestellt werden (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 34210A,**
TGM-VA EE 34210B

Österreichischer Verband für Elektrotechnik
Leiter Prüfwesen & Zertifizierung



W. Martin

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

Dipl.-Ing. W. Martin

Wien, 2019 01 22

OVE Prüfwesen & 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.
Save Kovacevica 11
75000 Tuzla
Bosnien & Herzegovina

Gepriift 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. 8.1.3.2, 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 mit den genannten Normen im Sinne der **EU-Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU**.

Produkt: Leergehäuse für Niederspannungsschaltgerätekombination

Typenbezeichnung:

Technische Daten:

Handelsmarke:

310
Bemessungsisolationsspannung: AC 1000 V, DC 1500 V
IP44, IK10
freistehende Verteilersäule aus Isolierstoff (1710x350x277,5 mm)

ELSTA MOSDORFER

310
Bemessungsisolationsspannung: AC 1000 V, DC 1500 V
IP54 (mit zusätzlicher Türdichtung), IK10
freistehende Verteilersäule aus Isolierstoff (1710x350x277,5 mm)

ELSTA MOSDORFER

320
Bemessungsisolationsspannung: AC 1000 V, DC 1500 V
IP44, IK10
freistehende Verteilersäule aus Isolierstoff (1710x583x277,5 mm)

ELSTA MOSDORFER

ÖVE Prüfwesen & 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.



320 Bemessungsisolationsspannung: AC 1000 V, DC 1500 V IP54 (mit zusätzlicher Türdichtung), IK10 freistehende Verteilersäule aus Isolierstoff (1710x583x277,5 mm)	ELSTA MOSDORFER
330 Bemessungsisolationsspannung: AC 1000 V, DC 1500 V IP44; IK10 freistehende Verteilersäule aus Isolierstoff (2010x350x277,5 mm)	ELSTA MOSDORFER
330 Bemessungsisolationsspannung: AC 1000 V, DC 1500 V IP54 (mit zusätzlicher Türdichtung), IK10 freistehende Verteilersäule aus Isolierstoff (2010x350x277,5 mm)	ELSTA MOSDORFER
340 Bemessungsisolationsspannung: AC 1000 V, DC 1500 V IP44, IK10 freistehende Verteilersäule aus Isolierstoff (2010x583x277,5 mm)	ELSTA MOSDORFER
340 Bemessungsisolationsspannung: AC 1000 V, DC 1500 V IP54 (mit zusätzlicher Türdichtung), IK10 freistehende Verteilersäule aus Isolierstoff (2010x583x277,5 mm)	ELSTA MOSDORFER
