



ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **80-081-00**

Gültig von: 2019 04 30
bis: 2021 04 30

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: **3328-1772/19**

Österreichischer Verband für Elektrotechnik
Leiter Prüfung und Zertifizierung

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

Dipl.-Ing. W. Martin

Wien, 2019 04 30



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 Tuzla
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. 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 mit den genannten Normen im Sinne der **EU-Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU**.

Produkt: Leergehäuse für Niederspannungsschaltgerätekombination

Typenbezeichnung:

Technische Daten:

Handelsmarke:

Typenbezeichnung:	Handelsmarke:
306 Bemessungsisolationsspannung: AC 1000 V, DC 1500 V IP44, IK10 freistehende Verteilersäule aus Isolierstoff (1450x345x240 mm)	ELSTA MOSDORFER
306 Bemessungsisolationsspannung: AC 1000 V, DC 1500 V IP54 (mit zusätzlicher Türdichtung), IK10 freistehende Verteilersäule aus Isolierstoff (1450x345x240 mm)	ELSTA MOSDORFER
308 Bemessungsisolationsspannung: AC 1000 V, DC 1500 V IP44, IK10 freistehende Verteilersäule aus Isolierstoff (1450x345x240 mm)	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.

308

ELSTA MOSDORFER

Bemessungsisolationsspannung: AC 1000 V, DC 1500 V

IP54 (mit zusätzlicher Türdichtung), IK10

freistehende Verteilersäule aus Isolierstoff (1450x345x240 mm)

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.