



ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **18774-006-00**

Gültig von: 2019 06 28
bis: 2021 06 28

Der Österreichische Verband für Elektrotechnik (OVE) erteilt der tieferstehenden Firma das Recht, die angeführten Produkte mit dem Österreichischen Prüfzeichen zu kennzeichnen.

Firma: **OBO Bettermann Produktion Deutschland GmbH & Co. KG**
Hüingser Ring 52
58710 Menden
Deutschland

Produkt: **Abzweigkasten**

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 37336**

Österreichischer Verband für Elektrotechnik
Leiter Prüfung und Zertifizierung

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

Dipl.-Ing. W. Martin

Wien, 2019 06 28



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:

OBO Bettermann Produktion Deutschland GmbH & Co. KG
Hüingser Ring 52
58710 Menden
Deutschland

Fertigungsstätte(n):

OBO Bettermann Produktion Deutschland GmbH & Co. KG
Hüingser Ring 52
58710 Menden
Deutschland

Geprüft und zertifiziert nach:

ÖVE/ÖNORM EN 60670-1:2014-03-01
ÖVE/ÖNORM EN 60670-22:2007-09-01

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: Abzweigkasten

Typenbezeichnung:
Technische Daten:

Handelsmarke:

X-Serie
Isolationsspannung: 750 V
IP67, Aufputz, -25 to +60°C
siehe Typenliste

OBO

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.

Typenliste X-Serie:

Type	Art. Nr.	Abmessungen [mm]	Farbe Box / Deckel	Beschreibung
X01 LGR	2005000	95x95x60	lichtgrau / lichtgrau	
X02 LGR	2005004	95x95x72	lichtgrau / lichtgrau	
X04 LGR	2005008	114x114x78	lichtgrau / lichtgrau	
X06 LGR	2005012	150x116x86	lichtgrau / lichtgrau	
X10 LGR	2005016	190x150x125	lichtgrau / lichtgrau	
X16 LGR	2005020	240x191x125	lichtgrau / lichtgrau	
X25 LGR	2005024	286x202x125	lichtgrau / lichtgrau	
X01 G M20 LGR	2005030	95x95x60	lichtgrau / lichtgrau	mit Kabelverschraubungen
X02 G M20 LGR	2005032	95x95x72	lichtgrau / lichtgrau	mit Kabelverschraubungen
X04 G M20 LGR	2005034	114x114x78	lichtgrau / lichtgrau	mit Kabelverschraubungen
X01 LGR-TR	2005050	95x95x60	lichtgrau / transparent	
X02 LGR-TR	2005054	95x95x72	lichtgrau / transparent	
X04 LGR-TR	2005058	114x114x78	lichtgrau / transparent	
X06 LGR-TR	2005062	150x116x86	lichtgrau / transparent	
X10 LGR-TR	2005066	190x150x125	lichtgrau / transparent	
X16 LGR-TR	2005070	240x191x125	lichtgrau / transparent	
X25 LGR-TR	2005074	286x202x125	lichtgrau / transparent	
X06 R LGR-TR	2005092	150x116x86	lichtgrau / transparent	mit DIN-Hutprofilschiene
X10 R LGR-TR	2005096	190x150x125	lichtgrau / transparent	mit DIN-Hutprofilschiene
X16 R LGR-TR	2005100	240x191x125	lichtgrau / transparent	mit DIN-Hutprofilschiene
X25 R LGR-TR	2005104	286x202x125	lichtgrau / transparent	mit DIN-Hutprofilschiene
X01 SW	2005110	95x95x60	graphitschwarz / graphitschwarz	

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.

Type	Art. Nr.	Abmessungen [mm]	Farbe Box / Deckel	Beschreibung
X02 SW	2005114	95x95x72	graphitschwarz / graphitschwarz	
X04 SW	2005118	114x114x78	graphitschwarz / graphitschwarz	
X06 SW	2005122	150x116x86	graphitschwarz / graphitschwarz	
X10 SW	2005126	190x150x125	graphitschwarz / graphitschwarz	
X16 SW	2005130	240x191x125	graphitschwarz / graphitschwarz	
X25 SW	2005134	286x202x125	graphitschwarz / graphitschwarz	
X01 SW-RO	2005140	95x95x60	graphitschwarz / rot	
X02 SW-RO	2005144	95x95x72	graphitschwarz / rot	
X04 SW-RO	2005148	114x114x78	graphitschwarz / rot	
X06 SW-RO	2005152	150x116x86	graphitschwarz / rot	
X10 SW-RO	2005156	190x150x125	graphitschwarz / rot	
X16 SW-RO	2005160	240x191x125	graphitschwarz / rot	
X25 SW-RO	2005164	286x202x125	graphitschwarz / rot	
X01 T LGR	2005190	95x95x60	lichtgrau / lichtgrau	mit Klemmleiste
X02 T LGR	2005194	95x95x72	lichtgrau / lichtgrau	mit Klemmleiste
X04 T LGR	2005198	114x114x78	lichtgrau / lichtgrau	mit Klemmleiste
X06 T LGR	2005202	150x116x86	lichtgrau / lichtgrau	mit Klemmleiste
X10 T LGR	2005206	190x150x125	lichtgrau / lichtgrau	mit Klemmleiste
X16 T LGR	2005210	240x191x125	lichtgrau / lichtgrau	mit Klemmleiste
X25 T LGR	2005214	286x202x125	lichtgrau / lichtgrau	mit Klemmleiste
X01 T G M20 LGR	2005220	95x95x60	lichtgrau / lichtgrau	mit Klemmleiste und Kabelverschraubungen
X02 T G M20 LGR	2005222	95x95x72	lichtgrau / lichtgrau	mit Klemmleiste und Kabelverschraubungen
X04 T G M25 LGR	2005224	114x114x78	lichtgrau / lichtgrau	mit Klemmleiste und Kabelverschraubungen

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.

Type	Art. Nr.	Abmessungen [mm]	Farbe Box / Deckel	Beschreibung
X06 T G M25 LGR	2005226	114x114x78	lichtgrau / lichtgrau	mit Klemmleiste und Kabelverschraubungen
X01 UT G LGR	2005240	95x95x60	lichtgrau / lichtgrau	mit schraubenlosen Klemmen und Kabelverschraubungen
X02 UT G LGR	2005244	95x95x72	lichtgrau / lichtgrau	mit schraubenlosen Klemmen und Kabelverschraubungen
X04 UT G LGR	2005248	114x114x78	lichtgrau / lichtgrau	mit schraubenlosen Klemmen und Kabelverschraubungen
X06 H25 GNP4 LGR	2005304	150x116x86	lichtgrau / lichtgrau	mit Abzweigklemmen (4-pol.)
X10 H25 GNP5 LGR	2005308	190x150x125	lichtgrau / lichtgrau	mit Abzweigklemmen (5-pol.)
X16 H25 GNP5 LGR	2005312	240x191x125	lichtgrau / lichtgrau	mit Abzweigklemmen (5-pol.)
X16 H35 GNP5 LGR	2005316	240x191x125	lichtgrau / lichtgrau	mit Abzweigklemmen (5-pol.)
X25 H35 GNP5 LGR	2005320	286x202x125	lichtgrau / lichtgrau	mit Abzweigklemmen (5-pol.)
X25 H50 GNP5 LGR	2005324	286x202x125	lichtgrau / lichtgrau	mit Abzweigklemmen (5-pol.)
X01C LGR	2005450	95x95x60	lichtgrau / lichtgrau	Leergehäuse (ohne Einführungen)
X02C LGR	2005454	95x95x72	lichtgrau / lichtgrau	Leergehäuse (ohne Einführungen)
X04C LGR	2005458	114x114x78	lichtgrau / lichtgrau	Leergehäuse (ohne Einführungen)
X06C LGR	2005462	150x116x86	lichtgrau / lichtgrau	Leergehäuse (ohne Einführungen)
X10C LGR	2005466	190x150x125	lichtgrau / lichtgrau	Leergehäuse (ohne Einführungen)
X16C LGR	2005470	240x191x125	lichtgrau / lichtgrau	Leergehäuse (ohne Einführungen)
X25C LGR	2005474	286x202x125	lichtgrau / lichtgrau	Leergehäuse (ohne Einführungen)
X06C R LGR	2005490	150x116x86	lichtgrau / lichtgrau	Leergehäuse (ohne Einführungen) und DIN-Hutprofilschiene
X10C R LGR	2005494	190x150x125	lichtgrau / lichtgrau	Leergehäuse (ohne Einführungen) und DIN-Hutprofilschiene
X16C R LGR	2005498	240x191x125	lichtgrau / lichtgrau	Leergehäuse (ohne Einführungen) und DIN-Hutprofilschiene
X25C R LGR	2005502	286x202x125	lichtgrau / lichtgrau	Leergehäuse (ohne Einführungen) und DIN-Hutprofilschiene
X01C LGR-TR	2005520	95x95x60	lichtgrau / transparent	Leergehäuse (ohne Einführungen)
X02C LGR-TR	2005524	95x95x72	lichtgrau / transparent	Leergehäuse (ohne Einführungen)

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.

Type	Art. Nr.	Abmessungen [mm]	Farbe Box / Deckel	Beschreibung
X04C LGR-TR	2005528	114x114x78	lichtgrau / transparent	Leergehäuse (ohne Einführungen)
X06C LGR-TR	2005532	150x116x86	lichtgrau / transparent	Leergehäuse (ohne Einführungen)
X10C LGR-TR	2005536	190x150x125	lichtgrau / transparent	Leergehäuse (ohne Einführungen)
X16C LGR-TR	2005540	240x191x125	lichtgrau / transparent	Leergehäuse (ohne Einführungen)
X25C LGR-TR	2005544	286x202x125	lichtgrau / transparent	Leergehäuse (ohne Einführungen)
X06C R LGR-TR	2005560	150x116x86	lichtgrau / transparent	Leergehäuse (ohne Einführungen) und DIN-Hutprofilschiene
X10C R LGR-TR	2005564	190x150x125	lichtgrau / transparent	Leergehäuse (ohne Einführungen) und DIN-Hutprofilschiene
X16C R LGR-TR	2005568	240x191x125	lichtgrau / transparent	Leergehäuse (ohne Einführungen) und DIN-Hutprofilschiene
X25C R LGR-TR	2005572	286x202x125	lichtgrau / transparent	Leergehäuse (ohne Einführungen) und DIN-Hutprofilschiene
X01C SW	2005590	95x95x60	graphitschwarz / graphitschwarz	Leergehäuse (ohne Einführungen)
X02C SW	2005594	95x95x72	graphitschwarz / graphitschwarz	Leergehäuse (ohne Einführungen)
X04C SW	2005598	114x114x78	graphitschwarz / graphitschwarz	Leergehäuse (ohne Einführungen)
X06C SW	2005602	150x116x86	graphitschwarz / graphitschwarz	Leergehäuse (ohne Einführungen)
X10C SW	2005606	190x150x125	graphitschwarz / graphitschwarz	Leergehäuse (ohne Einführungen)
X16C SW	2005610	240x191x125	graphitschwarz / graphitschwarz	Leergehäuse (ohne Einführungen)
X25C SW	2005614	286x202x125	graphitschwarz / graphitschwarz	Leergehäuse (ohne Einführungen)

Bei Abzweigdosens mit Klemmen ist die Isolationsspannung der Klemmen zu berücksichtigen.

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.