



# ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **20889-011-00**

Gültig von: 2018 04 18  
bis: 2020 04 18

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

Firma: **Kaiser GmbH & Co.KG**  
Ramsloh 4  
58579 Schalksmühle  
Deutschland

Produkt: **Hohlwanddose**

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 37564**

**Österreichischer Verband für Elektrotechnik**  
Leiter Prüfwesen & Zertifizierung



Wien, 2018 04 18

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

Dipl.-Ing. W. Martin

## 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](http://www.bmdw.gv.at/akkreditierung) veröffentlichten Bereiche.





**Hersteller:**

Kaiser GmbH & Co.KG  
Ramsloh 4  
58579 Schalksmühle  
Deutschland

**Fertigungsstätte(n):**

Kaiser GmbH & Co.KG  
Ramsloh 4  
58579 Schalksmühle  
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: Hohlwanddose**

**Typenbezeichnung:**  
*Technische Daten:*

**Handelsmarke:**

---

<b>9063-02, -78</b> Nennspannung: 400 V IP30 mit Deckel Typ 1184-90 auch als Verbindungsdose 1,5 mm <sup>2</sup> / 2,5 mm <sup>2</sup>	KAISER
<b>9064-02,-78</b> Nennspannung: 400 V IP30 mit Deckel Typ 1184-90 auch als Verbindungsdose 1,5 mm <sup>2</sup> / 2,5 mm <sup>2</sup>	KAISER
<b>9263-22</b> Nennspannung: 400 V IP30 mit Deckel Typ 1184-90 auch als Verbindungsdose 1,5 mm <sup>2</sup> / 2,5 mm <sup>2</sup>	KAISER
<b>9264-22</b> Nennspannung: 400 V IP30 mit Deckel Typ 1184-90 auch als Verbindungsdose 1,5 mm <sup>2</sup> / 2,5 mm <sup>2</sup>	KAISER
<b>Deckel: 1184-90</b>	KAISER

---

**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](http://www.bmdw.gv.at/akkreditierung) veröffentlichten Bereiche.

