

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH · Merianstraße 28 · 63069 Offenbach

Walther-Werke
Ferdinand Walther GmbH
Ramsener Straße 6
67304 Eisenberg

Offenbach, 2021-01-04

Ihr Zeichen
OLIVER.KOHL@WALTHER-WERKE.DE

Unser Zeichen - bitte angeben
30006703
IC/au

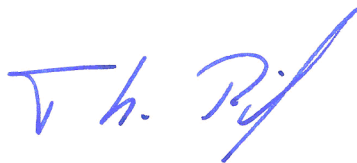
Kontakt
Bettina Auer
Tel +49 69 8306-538
Fax +49 69 8306-578
e-mail bettina.auer@vde.com

Überwachte Fertigungsstätte
Approved Place of Manufacture

Sehr geehrte Damen und Herren, / *Dear Sirs,*

beigefügt erhalten Sie das obengenannte Dokument zu Ihrer überwachten Fertigungsstätte.
Please find attached the above-mentioned document to your surveilled Place of Manufacture.

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Inspektionen, Konformitätsüberwachung
Inspection, Conformance



Thomas Bilz

Anlage/*Enclosure*



Überwachte Fertigungsstätte

Approved Place of Manufacture

Walther-Werke
Ferdinand Walther GmbH
Ramsener Straße 6
67304 Eisenberg

Fertigungsstättennummer: 30006703

Die Überwachung der Fertigungsstätte erfolgte nach dem europäischen Werksinspektions-Verfahren auf Basis der folgenden Schriftstücke: / *This surveillance of the factory was performed according to the European Factory Inspection Procedure based on the following documents:*

ECS/CIG 021 - 024: 2014

**Werksinspektionsverfahren, Harmonisierte Anforderungen /
*Factory Inspection Procedure - Harmonized Requirements***

Die Anforderungen wurden erfüllt. / *The requirements have been fulfilled.*

Datum der letzten Inspektion: / *Date of last inspection:*

2020-12-04

Produkt-Kategorie: Siehe Anhang /
Product Category: See Appendix

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Inspektionen, Konformitätsüberwachung
Inspection, Conformance

Thomas Bilz
Datum / *Date:* 2021-01-04

Merianstrasse 28, 63069 Offenbach, Deutschland / *Germany*
Telefon / *Phone:* +49 69 83 06-0, Telefax / *Fax:* +49 69 83 06-555
E-Mail / *e-mail:* vde-institut@vde.com, <http://www.vde-institut.com>

Dieses Dokument ist nicht übertragbar auf andere Fertigungsstätten und berechtigt nicht zum Führen eines VDE-Zeichens. /
This document is not transferable to other places of manufacture and does not authorize to use any VDE Mark.

VDE

INSTITUT

Name und Sitz der Fertigungsstätte / *Name and registered seat of the place of manufacture*
Walther-Werke Ferdinand Walther GmbH, Ramsener Straße, 67304 Eisenberg, Deutschland

Datum / *Date* Seite / *Page*
2021-01-04 1 / 1

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Dokuments für die überwachte Fertigungsstätte./
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the document for the surveilled place of manufacture.

Datum der letzten Inspektion: / *Date of last inspection:*

2020-12-04

Produkt-Kategorie:

Product Category:

Fahrzeugkupplung für Ladung von
Elektrofahrzeugen

*Vehicle coupler for charging of electric
vehicles*

Gerätestecker, industrielle Anwendung

Appliance inlet, industrial purpose

Kupplung, industrielle Anwendung

Connector, industrial purpose

Ladeleitungsgarnitur für Ladung von
Elektrofahrzeugen

*Cable assembly for charging of electric
vehicles*

Steckdose für Ladung von
Elektrofahrzeugen

*Socket-outlet for charging of electrical
vehicles*

Steckdose, industrielle Anwendung

Socket-outlet, industrial purpose

Stecker für Ladung von
Elektrofahrzeugen

Plug for charging of electrical vehicles

Stecker, industrielle Anwendung

Plug, industrial purpose