

Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer Certificate No.:

R 50635711 0002

Berichtsnummer Report No.:

CN23XOCG 002

Genehmigungsinhaber License Holder:

TP ELEKTRİK MALZEMELERİ SAN. VE TİC.

A.Ş

KEMALPASA OSB

MAHALLESİ 600 SOK. NO:364

35730 İZMİR

Türkiye

Fertigungsstätte Manufacturing Site:

TP ELEKTRİK MALZEMELERİ SAN. VE TİC.

A.Ş

KEMALPASA OSB

MAHALLESİ 600 SOK. NO:364

35730 İZMİR

Türkiye

Prüfzeichen Test Mark:

Geprüft nach Tested according to:

EN IEC 62196-1:2022

EN IEC 62196-3:2022

IEC 62196-1:2022

IEC 62196-3:2022

EN 17186:2019

Geräteidentifikation
Product Identification
Produkt:

Connector

Product:

(Connector for Conductive Charging of Electric Vehicles)

Modell:

Modelle sind auf nächste(r) Seite(n) gelistet

Type:

Type designation(s) are listed on the next page(s)

Technische Daten:

Technische Daten siehe nächste(n) Seite(n)

Technical Data:

Technical Data see next page(s)

Gültig ab:

2025-07-24

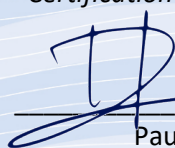
Valid from:
Zertifizierungsstelle:


Certification body:

Ausstellungsdatum:

2025-07-24

Date of issue:


 Paulus Hou



Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde und es bestätigt die Konformität des Produktes mit den oben genannten Standards und Prüfgrundlagen. Zusätzliche Anforderungen in Ländern, in denen das Produkt in Verkehr gebracht werden soll, müssen zusätzlich betrachtet werden. Die Herstellung des zertifizierten Produktes wird überwacht.

This certificate is based on our Testing and Certification Regulation and states the conformity of the product with the standards and testing requirements as indicated above. Any additional requirements in countries where the product is going to be marketed have to be considered additionally. The manufacturing of the certified product is subject to surveillance.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg
<http://www.tuv.com/safety> E-mail: markcheck@tuv.com

Fax: +49 221 806-3935

Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer *Certificate No.:*

R 50635711 0002

Berichtsnummer *Report No.:*

CN23XOCG 002

Produkt *Product:*

Connector

(Connector for Conductive Charging of Electric Vehicles)

Modell *Type:*

Bezeichnung *Designation:*

as page 0001

addition

Type Designation : 3532-405-0300(5mt)
3532-408-0300(8mt)

Rated Current : 400A

Appendix: 1.0

Remark:

Appendix 1.0 dated on 22/07/2025 replaces Appendix 1.0 dated on 18/07/2024.

