

Sicherheitshinweise

- Personen, die Ladegeräte installieren und benutzen, müssen die Grundsätze und Vorschriften beachten, um die persönliche Sicherheit und die Gerätesicherheit des betreffenden Personals zu gewährleisten.
- Bevor Sie das Gerät einschalten, vergewissern Sie sich, dass das Gerät ordnungsgemäß geerdet ist, um unnötige Unfälle zu vermeiden.
- Vor einem Ladevorgang sollte immer eine Sichtprüfung auf Beschädigungen durchgeführt werden. Dabei sollte besonders der Kontaktbereich des Ladesteckers auf Schmutz und Feuchtigkeit, das Ladekabel auf Schnitte oder Abschürfung der Isolation sowie der Kabelausgang des Ladegerätes auf festen Sitz kontrolliert werden.
- Unauthorisierte Modifikationen oder Veränderungen an des Laderätes führen zum sofortigen Ausschluss der Gewährleistung.
- Das Ladegerät darf nicht im Umfeld von flüchtigen Gasen oder brennbaren Gegenständen verwendet werden.
- Vergewissern Sie sich vor der Inbetriebnahme des Gerätes, dass die anzuschließenden der Spezifikation des Ladegerätes entsprechen.
- Ziehen Sie das Ladelabel während des Ladevorgangs **nicht** aus der Steckdose.
- Ziehen Sie das Ladelabel nur am Stecker und **nicht** am Kabel aus der Steckdose.

ACHTUNG

Setzen Sie die Wallbox nur im geschützten Außenbereich ein. Vor Feuchtigkeit, Regen und Sonneneinstrahlung schützen.

Bedienungsanleitung für Stationäre Ladestationen



HINWEIS: Dieses Ladegerät ist UNGEEIGNET für die RENAULT Elektroauto Serie!

Mode 3

Gültig für
Art.-Nr. WB24MIDA400V3T2

www.wallbox24.de

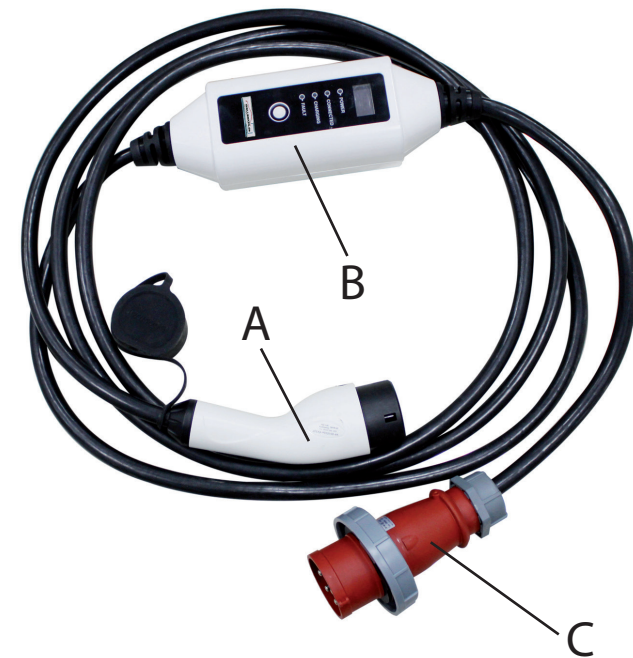


Allgemeine Information:

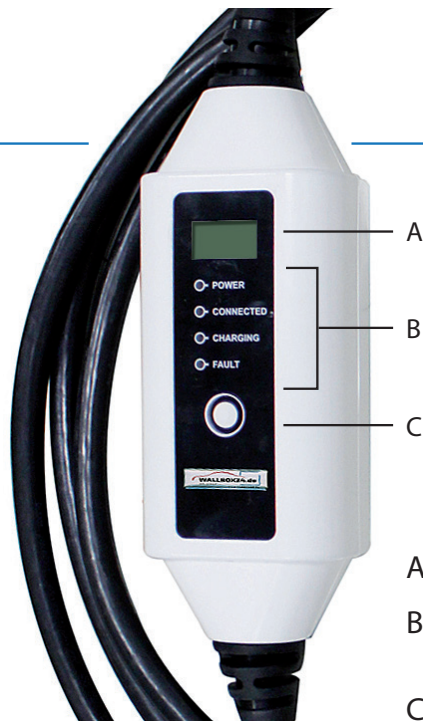
Dieses tragbare EVSE-Ladegerät für Elektrofahrzeuge ist mit einem Typ 2 Stecker nach DIN VED 0620-1 ausgestattet. Eine Montage ist nicht erforderlich. Es ist für die meisten Standard-Elektrofahrzeuge geeignet. Bitte achten Sie darauf, dass die Betriebsspannung von 400V nicht massiv unterschritten wird (z.B. durch zu lange Zuleitung). Bei Problemen fragen Sie Ihren Elektriker.

Technische Daten:

Eingang: 400 V 50Hz (3 Phasen) Wechselstrom
Ausgang: 400 V 6A - 32 A (3 Phasen) Wechselstrom
Ladestrom einstellbar: von 6A bis 32A (stufenlos)
Integriertes Fehlerstromschutzgerät (RCD)
Betriebstemperatur: -25 + bis + 50
Schutzart: IP 65
Erfüllt die Normen: IEC 62752
Approbation: CE



A. Stecker vom Typ 1
B. Mobile Wallbox
C. Rot CEE



- A. OLED-Anzeige
- B. LEDs zeigen verschiedene Arbeitszustände an
- C. Bedienknopf

Bedienung

1. Verbinden Sie zuerst den CEE Stecker mit einer passenden Stromquelle
2. Einstellung der Stromstärke: Halten Sie den Bedienknopf für 3 Sekunden gedrückt, auf dem Display erscheinen die Werte des Ladestroms. Durch kurzes Drücken können Sie jeweils um einen Wert weiterspringen. Durch erneutes Halten des Bedienknopfes für 3 Sekunden können Sie dann die gewählte Stromstärke auswählen.
3. Verbinden Sie das Ladegerät mit ihrem Fahrzeug (Typ 2 Stecker). Ertönt ein Signal, dann ist der Stecker verriegelt und arretiert.
4. Nach erfolgtem Ladevorgang trennen Sie zuerst das Ladegerät vom Fahrzeug und danach von der Stromquelle.

Warnung:

1. Stellen Sie sicher, dass der Schutzleiter in Ihrer Steckdose verfügbar ist
2. Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn EVSE, Stecker oder Kabel beschädigt sind
3. Nur zum Laden der kompatiblen Elektrofahrzeuge
4. Überwachen Sie EVSE, bis der Ladevorgang beginnt.

LED Status-Anzeige Beschreibung					
Zustand	Strom	Verbindung	Laden	Fehler	Beschreibung
1	○	○	○	○	keine Spannung
2	●	○	○	○	Spannung, lädt nicht
3	●	●	○	○	Verbunden, lädt nicht
4	●	●	◐	○	Lädt
5	●	●	●	○	Ladevorgang beendet
6	●	○	○	●	Strom, Selbsttest
7	●	●	○	●	Kommunikationsfehler
8	●	●	◐	●	Überspannungsschutz
9	●	◐	◐	●	Fehlerstromschutz
10	●	○	○	◐	Kurzschlusschutz
11	●	●	●	●	Überhitzungsschutz

Erklärung: ● LED Leuchtet durgehend
 ◐ LED blinkt
 ○ LED leuchtet nicht



HINWEISE ZUM UMWELTSCHUTZ

Informationen nach dem Elektroggesetz (ElektroG) Seit dem 24. März 2006 dürfen alte Elektrogeräte nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Diese Elektro- und Elektronikgeräte sind durch die durchgestrichene Mülltonne gekennzeichnet. Die Geräte werden kostenfrei von Städten und Gemeinden zurückgenommen. Die Rücknahme erfolgt an Sammelstellen oder es wird sogar eine Abholung angeboten. In der Regel werden schon bestehende Sammelsysteme (z. B. Wertstoffhöfe, Sperrmüllabholung) genutzt.

WEEE-Reg.-Nr. DE44369545

WEEE-Reg.-Nr. DE4668243737735

Halogenkauf LIGHTTECH GmbH, Schlehenweg 4, 29690 Schwarmstedt



Zertifikat Certificate



Zertifikat Nr. Certificate No.
R 50493131

Blatt Sheet
0001

Ihr Zeichen Client Reference Unser Zeichen Our Reference Ausstellungsdatum Date of Issue
N.D 01-ZYI-60434012 002 20.01.2021 (day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber License Holder

Hersteller/Manufacturer
TÜV Rheinland LGA Products GmbH
Tilleystraße 2, 90431 Nürnberg
Germany
F.R.G.

Fertigungsstätte Manufacturing Plant

Hersteller/Manufacturer
TÜV Rheinland LGA Products GmbH
Tilleystraße 2, 90431 Nürnberg
Germany
F.R.G.

Prüfzeichen Test Mark



Geprüft nach Tested acc. to
EN 62752:2016+A1

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Battery Charger (IC-CPD)

Type Designation : 2080-PSR-32-XC-3-BS
Rated Current : 32A
Rated Operational Voltage : 400VAC; 50Hz
Rated residual operating current : 30mA
Behavior in Presence of d.c. Components : Type A + dc 6mA
Rated Making and Breaking Capacity : 100A
Rated Residual Making and Breaking Capacity : 100A

Continued on page 0002

ANLAGE (Appendix) : 1.0

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, Tilleystraße 2, 90431 Nürnberg
Tel.: +49 221 806-1371 e-mail: cert-validity@de.tuv.com
Fax: +49 221 806-3935 http://www.tuv.com/safety



Zertifikat Certificate



Zertifikat Nr. Certificate No.
R 50493131

Blatt Sheet
0002

Ihr Zeichen Client Reference Unser Zeichen Our Reference Ausstellungsdatum Date of Issue
N.D 01-ZYI-60434012 002 20.01.2021 (day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber License Holder

Hersteller/Manufacturer
TÜV Rheinland LGA Products GmbH
Tilleystraße 2, 90431 Nürnberg
Germany
F.R.G.

Fertigungsstätte Manufacturing Plant

Hersteller/Manufacturer
TÜV Rheinland LGA Products GmbH
Tilleystraße 2, 90431 Nürnberg
Germany
F.R.G.

Prüfzeichen Test Mark



Geprüft nach Tested acc. to
EN 62752:2016+A1

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Battery Charger (IC-CPD)

Continuation from page 0001
Rated Conditional Short-circuit Current : 1,5kA
Rated conditional residual short-circuit current : 1,5kA
IP Degree : IP66(Function box)
IP67(Industrial plug)
IP54(Vehicle connector)
Ambient temperature : -30°C to 50°C

Remark:
Certificate R50493131 0001-0002 replaces R50491551 0001-0002

ANLAGE (Appendix) : 1.0

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, Tilleystraße 2, 90431 Nürnberg
Tel.: +49 221 806-1371 e-mail: cert-validity@de.tuv.com
Fax: +49 221 806-3935 http://www.tuv.com/safety



CERTIFICATE
of Conformity
Low Voltage Directive 2014/35/EU



Registration No.: AN 50493229 0001

Report No.: 60434012 002

Holder:

Product:

Battery Charger
(IC-CPD)

Identification:

Type Designation : 2080-PSR-32-XC-3-BS
Serial No. : Engineering Samples

Remark: Issued in conjunction with TÜV Rheinland
license R 50493131 0001-0002.

This certificate of conformity is based on an evaluation of a sample of the above mentioned product. Technical Report and documentation are at the Licence Holder's disposal. This is to certify that the tested sample is in conformity with Annex I of Council Directive 2014/35/EU, referred to as the Low Voltage Directive. This certificate does not imply assessment of the series-production of the product and does not permit the use of a TÜV Rheinland mark of conformity. The holder of the certificate is authorized to use this certificate in connection with the EC declaration of conformity according to Annex IV of the Directive.



Date 20.01.2021

TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tilleystraße 2 - 90431 Nürnberg

CE The CE marking may be used if all relevant and effective EC Directives are complied with. CE