

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

AMPERFIED GmbH
Gutenbergring 20
69190 Walldorf
Germany

ist berechtigt, für ihr Produkt /
is authorized to use for their product

Ladestation für Elektrofahrzeuge, AC
Electric vehicle charging system, AC

die hier abgebildeten markenrechtlich geschützten Zeichen
für die ab Blatt 2 aufgeführten Typen zu benutzen /
the legally protected Marks as shown below for the types referred to on page 2 ff.



und/oder - and/or



oder/or



Geprüft und zertifiziert nach /
Tested and certified according to

DIN EN IEC 61851-1 (VDE 0122-1):2019-12; EN IEC 61851-1:2019
DIN EN IEC 61439-7 (VDE 0660-600-7):2021-06; EN IEC 61439-7:2020
DIN EN 61439-1 (VDE 0660-600-1):2012-06; EN 61439-1:2011

Das Produkt entspricht den Anforderungen des deutschen Produktsicherheitsgesetzes (ProdSG) hinsichtlich der Gewährleistung von Sicherheit und Gesundheit.
The product covers the requirements of the German Act "Produktsicherheitsgesetz (ProdSG)" regarding the ensurance of safety and health.

Befristet zum / *valid until:* 2026-08-31

Aktenzeichen: 5029223-1590-0001 / 296485

File ref.:

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Zertifizierungsstelle / *Certification*

Ausweis-Nr. 40057672

Blatt 1

Certificate No.

Page

Weitere Bedingungen siehe Rückseite und Folgeblätter /
further conditions see overleaf and following pages

Offenbach, 2023-11-15

A. Fabian

VDE Zertifikate sind nur gültig bei Veröffentlichung unter:
VDE certificates are valid only when published on:

<http://www.vde.com/zertifikat>
<http://www.vde.com/certificate>

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
AMPERFIED GmbH, Gutenbergring 20, 69190 Walldorf

Aktenzeichen / *File ref.*
5029223-1590-0001 / 296485 / TL3 / SIV

Datum / *Date*
2023-11-15

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40057672.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40057672.

Ladestation für Elektrofahrzeuge, AC *Electric vehicle charging system, AC*

Typ(en) / *Type(s)*

Chargespot connect.public

Bemessungsbetriebsspannung <i>Rated operational voltage</i>	230 / 400 V (3-phasig / phase)
Bemessungsstrom <i>Rated current</i>	44 A (3-phasig / 3-phase)
Schutzklasse <i>Class</i>	I
Schutzart <i>Degree of protection</i>	IP 54
Kategorie der Schlägeinwirkung <i>Impact category</i>	IK 10
Bauart <i>Kind of construction</i>	AEVCS (Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen für Ladestationen für Elektrofahrzeuge)
Aufstellungsart <i>Condition of installation</i>	ortsfest, bodengesetzte Standsäule, Außenbereich, uneingeschränkter Zugang, hohe mechanische Beständigkeit <i>stationary, floor-mounted station, outdoor, non-restricted access, high mechanical resistance</i>
Ladebetriebsart <i>Mode</i>	3
Hinweis <i>Notice</i>	Die Komponenten Zähler und Hausanschlusskasten sind nicht Bestandteil der Zertifizierung der Ladestation. Diese Komponenten werden vom jeweiligen Energieversorgungsunternehmen ausgewählt und bei der Installation eingebaut. <i>The components meter and house connection box are not part of this certification of the charging station. These components will be selected by the local electric utilities and built-in during installation.</i>

Fortsetzung siehe Blatt 3 /
continued on page 3

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
AMPERFIED GmbH, Gutenbergring 20, 69190 Walldorf

Aktenzeichen / *File ref.*
5029223-1590-0001 / 296485 / TL3 / SIV

Datum / *Date*
2023-11-15

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40057672.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40057672.

Weitere Angaben siehe Anlage
Further information see appendix

Nr. 400 Komponentenliste vom 2023-11-15
No. 400 - List of components dated 2023-11-15

PAK AfPS GS 2019:01PAK

Das Produkt entspricht den Anforderungen gemäß
PAK-Dokument AfPS GS
2019:01PAK

PAH AfPS GS 2019:01PAH

*The product is in accordance with the requirements of
PAH-document AfPS
GS 2019:01PAH*

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Beiblatt /
Certificate No. Supplement
40057672

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
AMPERFIED GmbH, Gutenbergring 20, 69190 Walldorf

Aktenzeichen / *File ref.*
5029223-1590-0001 / 296485 / TL3 / SIV

Datum / *Date*
2023-11-15

Dieses Beiblatt ist Bestandteil des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40057672.
This supplement is part of the Certificate No. 40057672.

Ladestation für Elektrofahrzeuge, AC *Electric vehicle charging system, AC*

Fertigungsstätte(n)
Place(s) of manufacture

Referenz/ <i>Reference</i>	Heidelberger Druckmaschinen AG
30022512	Gutenbergring 69168 Wiesloch

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
AMPERFIED GmbH, Gutenbergring 20, 69190 Walldorf

Aktenzeichen / *File ref.*
5029223-1590-0001 / 296485 / TL3 / SIV

Datum / *Date*
2023-11-15

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40057672.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40057672.

Genehmigung zum Benutzen des auf Seite 1 abgebildeten markenrechtlich geschützten Zeichens des VDE:

Grundlage für die Benutzung sind die Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) der VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH (www.vde.com\AGB-Institut). Das Recht zur Benutzung erstreckt sich nur auf die bezeichnete Firma mit den genannten Fertigungsstätten und die oben aufgeführten Produkte mit den zugeordneten Bezeichnungen. Die Fertigungsstätte muss so eingerichtet sein, dass eine gleichmäßige Herstellung der geprüften und zertifizierten Ausführung gewährleistet ist.

Die Genehmigung ist so lange gültig wie die VDE-Bestimmungen gelten, die der Zertifizierung zugrunde gelegen haben, sofern sie nicht auf Grund anderer Bedingungen aus der VDE Prüf- und Zertifizierungsordnung (PM102) zurückgezogen werden muss.

Der Gültigkeitszeitraum einer VDE-GS-Zeichengenehmigung kann auf Antrag verlängert werden. Bei gesetzlichen und / oder normativen Änderungen kann die VDE-GS-Zeichengenehmigung ihre Gültigkeit zu einem früheren als dem angegebenen Datum verlieren.

Produkte, die das Biozid Dimethylfumarat (DMF) enthalten, dürfen gemäß der Kommissionsentscheidung 2009/251/EG nicht mehr in den Verkehr gebracht oder auf dem Markt bereitgestellt werden.

Der VDE-Zeichengenehmigungsausweis wird ausschließlich auf der ersten Seite unterzeichnet.

Approval to use the legally protected Mark of the VDE as shown on the first page:

Basis for the use are the general terms and conditions of the VDE Testing and Certification Institute (www.vde.com\terms-institute). The right to use the mark is granted only to the mentioned company with the named places of manufacture and the listed products with the related type references. The place of manufacture shall be equipped in a way that a constant manufacturing of the certified construction is assured.

The approval is valid as long as the VDE specifications are in force, on which the certification is based on, unless it is withdrawn according to the VDE Testing and Certification Procedure (PM102E).

The validity period of a VDE-GS-Mark Approval may be prolonged on request. In case of changes in legal and / or normative requirements, the validity period of a VDE-GS-Mark Approval may be shortened.

Products containing the biocide dimethylfumarate (DMF) may not be marketed or made available on the EC market according to the Commission Decision 2009/251/EC.

The approval is solely signed on the first page.