



Baumusterprüfbescheinigung

Nummer **T12765-DE** Ausgabe 0
Projektnummer 3714913
Seite 1 von 1

Ausgestellt von
issued by

NMI Certin B.V.,
anerkannte Konformitätsbewertungsstelle für Konformitätsbewertungsverfahren
gemäß den Modulen in der Mess- und Eichverordnung vom 11. Dezember 2014,
Artikel 1, Abschnitt 2, §9 (MessEV), nach Feststellung der Konformität im Rahmen der
geltenden Anforderungen der Mess- und Eichverordnung, für:

*NMI Certin B.V.,
Designated Notified Body for conformity assessments in accordance with the modules in the
Mess- und Eichverordnung from 11 December 2014, Article 1, Section 2, §9 (MessEV), after
determining conformity within the framework of the applicable requirements of the Mess- und
Eichverordnung, for:*

Hersteller
Manufacturer

Schneider Electric Industries SAS
35 rue Joseph Monier 92500
Rueil-Malmaison
France

Messinstrument
Measuring instrument

Eine Ladesäule für Elektrofahrzeuge

A Charging station for electric vehicles

Typ : EVlink Pro DC
Type

Genauigkeitsklasse : A
Accuracy class:

Weitere Eigenschaften sind in den Anhängen beschrieben:

- Beschreibung T12765-DE Ausgabe 0;
 - Dokumentationsordner T12765-DE-1.
- Further properties are described in the appendices:
- Description T12765-DE revision 0;
- Documentation folder T12765-DE-1.*

Gemäß
In accordance with

Anhang 4, Modul B der Mess- und Eichverordnung vom 11.12.2014
(BGBI. I S. 2010)

Ausgabe
Publication

Das Zertifikat ist erstmalig ausgegeben am 02. August 2024.
The certificate is initially issued on August 02, 2024

Gültig bis
Valid until

02. August 2034

Ausstellungsbehörde

NMI Certin B.V., Benannte Konformitätsbewertungsstelle
Kennnummer 0122
02. August 2024

Certification Board

NMI Certin B.V.
Thijssseweg 11
2629JA Delft
Niederlande
T +31 88 636 2332
certin@nmi.nl
www.nmi.nl

Dieses Dokument wird unter
dem Vorbehalt ausgestellt,
dass keine Haftung
übernommen wird und dass
der Hersteller die Haftung
gegenüber Dritten freistellt.

Nur die Vervielfältigung des
gesamten Dokuments ist
erlaubt.

Dieses Dokument ist digital
signiert und geschützt. Die
digitale Signatur kann in dem
blauen Band am oberen Rand der
elektronischen Version dieses
Zertifikates überprüft werden.

