

EG-Konformitätserklärung  
nach Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU  
nach EMV-Richtlinie 2014/30/EU



**Der Hersteller**

**innogy eMobility Solutions GmbH**

Flamingoweg 1  
D-44139 Dortmund

erklärt hiermit, dass folgendes Produkt:

**innogy eStation smart RFID (IEIA-138)**

Ab Baujahr 2020

den Bestimmungen der oben gekennzeichneten Richtlinien, einschließlich deren zum Zeitpunkt der Erklärung geltenden Änderungen, entspricht.

**Die Prüfungen gemäß der hier aufgeführten Normen wurden durch folgende akkreditierte Prüfinstitute durchgeführt:**

**innogy SE Eurotest**

Unterste-Wilms-Straße 52  
D-44143 Dortmund

**EMC Test NRW GmbH**

electromagnetic compatibility  
Emil-Figge-Str. 76  
D-44227 Dortmund

# EG-Konformitätserklärung nach Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU nach EMV-Richtlinie 2014/30/EU



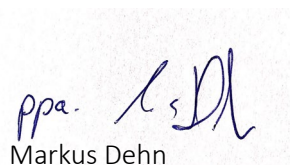
## Folgende harmonisierte Normen wurden angewandt:

DIN EN 61000-6-2:2006-03	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 6-2: Fachgrundnormen – Störfestigkeit für Industriebereiche (IEC61000-6-2:2005); Deutsche Fassung EN 61000 -6-2:2005
DIN EN 61000-6-3:2011-09	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)–Teil 6-3: Fachgrundnormen - Störaussendung für Wohnbereich, Geschäfts -und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe (IEC61000-6-3:2006)
DIN EN 61000-3-2:2015-03	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-2: Grenzwerte - Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom <= 16 A je Leiter)
DIN EN 61000-3-3:2014-03	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-3: Grenzwerte - Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetzen für Geräte mit einem Bemessungsstrom <= 16 A je Leiter, die keiner Sonderanschlussbedingung unterliegen
DIN EN 61851-1:2012	Elektrische Ausrüstung von Elektro-Straßenfahrzeugen -Konduktive Ladesysteme für Elektrofahrzeuge - Teil 1: Allgemeine Anforderungen
DIN EN 61851-22:2002-10	Konduktive Ladesysteme für Elektrofahrzeuge – Teil 2-2: Wechselstrom-Ladestation für Elektrofahrzeuge
DIN EN 62196-1:2015-06	Stecker, Steckdosen, Fahrzeugsteckvorrichtungen und Fahrzeugstecker – Ladung von Elektrofahrzeugen – Teil 1: Leitungsgebundenes Laden von Elektrofahrzeugen bis 250 A Wechselstrom und 400 A Gleichstrom
DIN EN 62196-2:2014-12	Stecker, Steckdosen, Fahrzeugsteckvorrichtungen und Fahrzeugstecker – Ladung von Elektrofahrzeugen – Teil 2: Anforderungen und Hauptmaße für die Kompatibilität und Austauschbarkeit von Stift- und Buchsen Steckvorrichtungen für Wechselstrom (IEC 62196-2:2011)

## Folgende nationale Normen und Vorschriften wurden zusätzlich berücksichtigt:

VDE V 0660-600-7:2014-10	Schaltgerätekombinationen für bestimmte Anwendungen wie Marinas, Campingplätze, Marktplätze, Ladestationen für Elektrofahrzeuge
DIN VDE 0100-722:2019-06	Errichten von Niederspannungsanlagen – Teil 7 – 722: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Stromversorgung von Elektrofahrzeugen
ISO 14443A/B ISO 15693	Identification cards – Contactless integrated circuit(s) cards – Proximity cards ISO/IEC 15693 is an ISO standard for vicinity cards, i.e. cards which can be read from a greater distance as compared to proximity cards.

Ort: Dortmund, Datum: 04. Februar 2021

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'ppa. M. Dehn', is written over a light grey rectangular background.

Markus Dehn  
Vice President  
Global Product Management & Hardware Development