

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-135/IEIA-137)**

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

Die innogy eStation smart RFID enthält R&TTE Equipment, konform zur R&TTE Richtlinie 1999/5/EG, bestätigt durch die benannte Stelle 0682 unter der Konformitätserklärung mit der Registrierungsnummer M528340S-06-CC.

**innogy eMobility Solutions GmbH**

Flamingoweg 1 - 44139 Dortmund - T +49 231 438-07

**Geschäftsführung** Elke Temme, Stefan von Dobschütz, Thomas Hüsgen

**Sitz der Gesellschaft** Dortmund · Eingetragen beim Amtsgericht Dortmund · Handelsregister-Nr. HRB 30359

**Bankverbindung** Commerzbank AG · BIC COBADEFFXXX · IBAN DE58 3604 0039 0140 8376 00 · Gläubiger-IdNr. DE92ZZZ00002162092 · USt-IdNr. DE320572383



# 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 61851-1:2013-04    | 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 Buchsensteckvorrichtungen für Wechselstrom (IEC 62196-2:2011)                                 |
| ISO 14443A/B<br>ISO 15693 | Identification cards – Contactless integrated circuit(s) cards – Proximity cards<br>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.   |

## Folgende nationale Normen und Vorschriften wurden angewandt:

|                          |   |
|--------------------------|---|
| VDE-AR-N 4102:2012-04    | Anschlusschränke im Freien am Niederspannungsnetz der allgemeinen Versorgung – Technische Anschlussbedingungen für den Anschluss von - ... Ladestationen für Elektrofahrzeuge |
| VDE V 0660-600-7:2014-10 | Schaltgerätekombinationen für bestimmte Anwendungen wie Marinas, Campingplätze, Marktplätze, Ladestationen für Elektrofahrzeuge   |

Ort: Dortmund, Datum: 01. Januar 2019

ppa. Markus Dehn

Vice President  
Product Management

ppa. Torsten Günter

Vice President  
Operations

**innogy eMobility Solutions GmbH**

Flamingoweg 1 - 44139 Dortmund - T +49 231 438-07

**Geschäftsführung** Elke Temme, Stefan von Dobschütz, Thomas Hüsgen

**Sitz der Gesellschaft** Dortmund · Eingetragen beim Amtsgericht Dortmund · Handelsregister-Nr. HRB 30359

**Bankverbindung** Commerzbank AG · BIC COBADE33XXX · IBAN DE58 3604 0039 0140 8376 00 · Gläubiger-IdNr. DE92ZZZ00002162092 · USt-IdNr. DE320572383

