

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



Das Unternehmen

innogy SE
Flamingoweg
D-44139 Dortmund

1

erklärt hiermit, dass folgendes Produkt:

innogy eBox EasyEU (IEIA-278 / IEIA-279)

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

Die Prüfung gemäß der hier aufgeführten Normen werden durch den Hersteller, die

RWE Eurotest
Gesellschaft für Prüfung - Engineering - Consulting mbH
Unterste-Wilms-Straße 52
D-44143 Dortmund

EMC Test NRW GmbH
electromagnetic compatibility
Emil-Figge-Str. 76
D-44227 Dortmund

in den beiliegenden Dokumenten bescheinigt.



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 61851 -1:2012-01	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

Folgende nationale Normen und Vorschriften wurden angewandt:

VDE-AR-E2623-2-2:2009-10	Stecker, Steckdosen, Fahrzeugsteckvorrichtungen und Fahrzeugstecker – Ladung von Elektrofahrzeugen – Teil 2-2: Anforderungen und Hauptmaße für die Austauschbarkeit von Stift- und Buchsensteckvorrichtungen
--------------------------	--

Ort: Dortmund, Datum: 01. September 2016


i. V. Torsten Günter


i. V. Lothar Stanka

innogy SE

Opernplatz 1 • 45128 Essen • T +49 201 12-02 • innogy.com • **Vorsitzender des Aufsichtsrates** Dr. Werner Brandt
Vorstand Peter Terium (Vorsitzender) • Dr. Hans Bünting • Dr. Bernhard Günther • Martin Herrmann • Hildegard Müller • Uwe Tigges
Sitz der Gesellschaft Essen • Eingetragen beim Amtsgericht Essen • Handelsregister-Nr. HRB 27091
Bankverbindung Commerzbank AG • BIC COBADEFF440 • IBAN DE27 4404 0037 0352 0863 00
Gläubiger-IdNr. DE66ZZ00001887371 • USt-IdNr. DE304171711

