

EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Der Hersteller/Importeur:

INTOS ELECTRONIC AG
Siemensstrasse 11
35394 Giessen
Markeninhaber der Marke



erklärt hiermit, dass folgendes Produkt:

Produktbezeichnung: InLine® Qi woodcharge, wireless fast charger, Smartphone kabellos laden, 5/7,5/10W
Artikel-Nr.: 33393Y
Baureihe des Herstellers: Q100 (Kennzeichnung in Testreports)

allen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinien RED (2014/53/EG), LVD (2014/35/EG) und EMV (2014/30/EG) entspricht.

Folgende harmonisierte Normen wurden herangezogen:

EN 62368-1:2014+A11:2017	Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik - Teil 1: Sicherheitsanforderungen (Zertifikat / Report Nr: UNIA20121625SC-01 / UNIA20121625SR-01102415SR-01)
EN 62311:2008	Bewertung von elektrischen und elektronischen Einrichtungen in Bezug auf Begrenzungen der Exposition von Personen in elektromagnetischen Feldern (0 Hz - 300 GHz) (Zertifikat / Report Nr: UNIA2018102415EC-01 / UNIA2018102415HR-01)
EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03)	Elektromagnetische Verträglichkeit und Funk Spektrumangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Standard für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 1: Gemeinsame technische Anforderungen (Zertifikat / Report Nr: UNIA2018102415EC-01 / UNIA2018102415-1ER-01)
EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03)	Elektromagnetische Verträglichkeit und Funk Spektrumangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Standard für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 3: Spezifische Bedingungen für Funkgeräte geringer Reichweite (SRD) für den Einsatz auf Frequenzen zwischen 9 kHz und 246 GHz (Zertifikat / Report Nr: UNIA2018102415EC-01 / UNIA2018102415-1ER-01)
EN 303 417 V1.1.1 (2017-09)	Induktive Technologien zur kontaktlosen Leistungsübertragung in den Funkfrequenzbereichen 19 kHz bis 21 kHz, 59 kHz bis 61 kHz, 79 kHz bis 90 kHz, 100 kHz bis 300 kHz und 6765 kHz bis 6795 kHz (Zertifikat / Report Nr: UNIA2018102415EC-01 / UNIA2018102415-2ER-01)
EN 55032:2015/AC:2016-07	Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und -einrichtungen - Anforderungen an die Störaussendung (Zertifikat / Report Nr: UNIA2018071604EC-01 / UNIA2018071604ER-01)

EN 55024:2010/A1:2015

Einrichtungen der Informationstechnik - Störfestigkeitseigenschaften -
Grenzwerte und Prüfverfahren

(Zertifikat / Report Nr: UNIA2018071604EC-01 / UNIA2018071604ER-01)

EN 61000-4-2:2009

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-2: Prüf- und Messverfahren
- Prüfung der Störfestigkeit gegen die Entladung statischer Elektrizität

(Zertifikat / Report Nr: UNIA2018071604EC-01 / UNIA2018071604ER-01 /

Report Nr: UNIA2018102415-1ER-01)

EN 61000-4-3:2006(+A1:2008)+A2:2010

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-3: Prüf- und Messverfahren
- Prüfung der Störfestigkeit gegen hochfrequente elektromagnetische Felder

(Zertifikat / Report Nr: UNIA2018071604EC-01 / UNIA2018071604ER-01 /

Report Nr: UNIA2018102415-1ER-01)

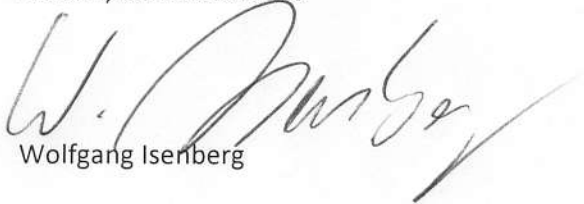
Name des Dokumentationsbevollmächtigten:

Wolfgang Isenberg

Adresse des Dokumentationsbevollmächtigten:

Siemensstrasse 11, 35394 Gießen

Gießen, den 16.02.2023



Wolfgang Isenberg