

EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Der Hersteller/Importeur :

INTOS ELECTRONIC AG
Siemensstrasse 11
35394 Giessen
Markeninhaber der Marke



erklärt hiermit, dass folgendes Produkt:

Produktbezeichnung: InLine® Design Desktop, Tastatur-Maus Set, USB 2,4GHz Funk, DE Layout, optisch max. 1600dpi, schwarz
Artikel-Nr.: 55368A

allen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinien EMC (2014/30/EG), RED (2014/53/EG) und RoHS 2 (2011/65/EG) entspricht.

Folgende harmonisierte Normen wurden herangezogen:

- | | |
|---|--|
| EN 55032:2015 | Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und -einrichtungen
- Anforderungen an die Störaussendung
(Zertifikat / Report Nr: ECE1806148C / ECE1806148R) |
| EN 55024:2010+A1:2015 | Einrichtungen der Informationstechnik - Störfestigkeitseigenschaften -
Grenzwerte und Prüfverfahren
(Zertifikat / Report Nr: ECE1806148C / ECE1806148R) |
| EN 61000-3-2:2014 | Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-2: Grenzwerte - Grenzwerte
für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom ≤ 16 A je Leiter)
(Zertifikat / Report Nr: ECE1806148C / ECE1806148R) |
| EN 61000-3-3:2013 | 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
(Zertifikat / Report Nr: ECE1806148C / ECE1806148R) |
| EN 62479:2010 | Beurteilung der Übereinstimmung von elektronischen und elektrischen
Geräten kleiner Leistung mit den Basisgrenzwerten für die Sicherheit von
Personen in elektromagnetischen Feldern (10 MHz bis 300 GHz)
(Zertifikat / Report Nr: ECR1806146C / ECR1806146R-04) |
| EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013 | Einrichtungen der Informationstechnik - Sicherheit - Teil 1: Allgemeine
Anforderungen
(Zertifikat / Report Nr: ECR1806146C / ECR1806146R-03) |
| EN 301 489-1 V2.1.1 | Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste - Teil
1: Gemeinsame technische Anforderungen
(Zertifikat / Report Nr: ECR1806146C / ECR1806146R-02) |
| EN 301 489-3 V2.1.1 | Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM)
- Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) 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: ECR1806146C / ECR1806146R-02) |

EN 300 440 V2.1.1

Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD) - Funkgeräte zum Betrieb im Frequenzbereich von 1 GHz bis 40 GHz

(Zertifikat / Report Nr: ECR1806146C / ECR1806146R-01)

IEC 62321

Produkte in der Elektrotechnik - Bestimmung von Bestandteilen der sechs Inhaltsstoffe (Blei, Quecksilber, Cadmium, sechswertiges Chrom, polybromiertes Biphenyl, polybromierter Diphenylether), die einer Beschränkung unterworfen sind

(Zertifikat / Report Nr: ROS1806147C / ROS1806147R)

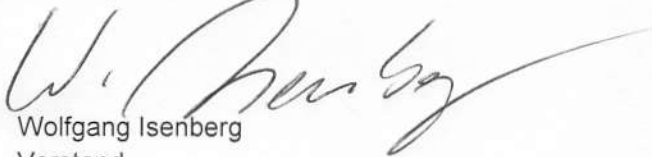
Name des Dokumentationsbevollmächtigten:

Wolfgang Isenberg

Adresse des Dokumentationsbevollmächtigten:

Siemensstrasse 11, 35394 Gießen

Gießen, den 04.03.2019



Wolfgang Isenberg
Vorstand