

# 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 Multimediasystemen 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)

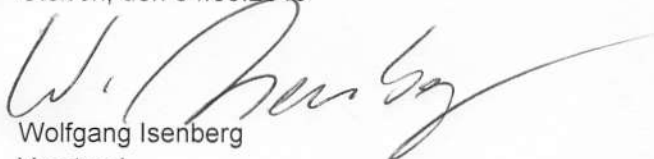
Name des Dokumentationsbevollmächtigten:

Wolfgang Isenberg

Adresse des Dokumentationsbevollmächtigten:

Siemensstrasse 11, 35394 Gießen

Gießen, den 04.03.2019



Wolfgang Isenberg  
Vorstand