

# EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Der Hersteller/Importeur :

INTOS ELECTRONIC AG  
Siemensstrasse 11  
35394 Giessen  
Markeninhaber der Marke



erklärt hiermit, dass folgendes Produkt:

Produktbezeichnung: InLine® Monitorerhöhung mit 2x USB 3.0 und QC3 Ladeports, 80mm, max. 15kg  
Artikel-Nr.: 23175B  
Baureihe des Herstellers: STB-145 (Kennzeichnung in Testreports)

allen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinien EMV (2014/30/EG) und Niederspannung (2014/35/EG) entspricht. Folgende harmonisierte Normen wurden herangezogen:

EN 55032:2015 Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und -einrichtungen - Anforderungen an die Störaussendung  
(Zertifikat / Report Nr: 1966AB06ULC31975/ULC-19AP1873VTSHPB)

EN 55024:2010+A1:2015 Einrichtungen der Informationstechnik - Störfestigkeitseigenschaften - Grenzwerte und Prüfverfahren  
(Zertifikat / Report Nr: 1966AB06ULC31975/ULC-19AP1873VTSHPB)

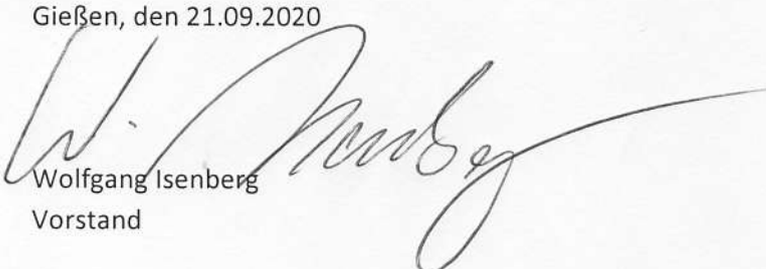
EN 61000-3-2:2014 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-2: Grenzwerte - Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangstrom  $\leq 16$  A je Leiter)  
(Zertifikat / Report Nr: 1966AB06ULC31975/ULC-19AP1873VTSHPB)

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  $\leq 16$  A je Leiter, die keiner Sonderanschlussbedingung unterliegen  
(Zertifikat / Report Nr: 1966AB06ULC31975/ULC-19AP1873VTSHPB)

EN 62368-1:2014+A11:2017 Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik - Teil 1: Sicherheitsanforderungen  
(Zertifikat / Report Nr: 1966AS06ULC31974/ULC-19AP1873VTSHP-R1)

Name des Dokumentationsbevollmächtigten: Wolfgang Isenberg  
Adresse des Dokumentationsbevollmächtigten: Siemensstrasse 11, 35394 Gießen

Gießen, den 21.09.2020

  
Wolfgang Isenberg  
Vorstand