

## EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Der Hersteller/Importeur:

INTOS ELECTRONIC AG  
Siemensstrasse 11  
35394 Giessen  
Markeninhaber der Marke



erklärt hiermit, dass folgendes Produkt:

Produktbezeichnung: InLine® PoE+ Gigabit Netzwerk Switch 5 Port (4x PoE+), 1xSFP, 1Gb/s, Desktop, Metall, Lüfterlos  
Artikel-Nr.: 32305R  
Baureihe des Herstellers: 32305R (Kennzeichnung in Testreports)

allen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie EMV (2014/30/EG), LVD (2014/35/EG) sowie RoHS (2011/65/EG + 2015/863/EG) entspricht.

Folgende harmonisierte Normen wurden herangezogen:

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik - Teil 1: Sicherheitsanforderungen (Zertifikat / Report Nr: POCE230807108QCS / POCE230807108QRS)
EN 55032:2015/A1:2020	Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und -einrichtungen - Anforderungen an die Störaussendung (Zertifikat / Report Nr: POCE230807107BCE / POCE230807107BRE)
EN 55035:2017/A11:2020	Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten - Anforderungen zur Störfestigkeit (Zertifikat / Report Nr: POCE230807107BCE / POCE230807107BRE)
EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-2: Grenzwerte - Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Zertifikat / Report Nr: POCE230807107BCE / POCE230807107BRE)
EN 61000-3-3:2013/A2:2021	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: POCE230807107BCE / POCE230807107BRE)
IEC 62321-3-1:2013	Verfahren zur Bestimmung von bestimmten Substanzen in Produkten der Elektrotechnik - Teil 3-1: Screening - Blei, Quecksilber, Cadmium, Gesamtchrom und Gesamtbrom durch Röntgenfluoreszenz-Spektrometrie (Zertifikat / Report Nr: POCE230807109VCR / POCE230807109VRR)
IEC 62321-4:2013+A1:2017	Verfahren zur Bestimmung von bestimmten Substanzen in Produkten der Elektrotechnik - Teil 4: Quecksilber in Polymeren, Metallen und Elektronik mit CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES und ICP-MS (Zertifikat / Report Nr: POCE230807109VCR / POCE230807109VRR)
IEC 62321-5:2013	Verfahren zur Bestimmung von bestimmten Substanzen in Produkten der Elektrotechnik - Teil 5: Cadmium, Blei und Chrom in Polymeren und Elektronik und Cadmium und Blei in Metallen mit AAS, AFS, ICP-OES und ICP-MS (Zertifikat / Report Nr: POCE230807109VCR / POCE230807109VRR)
IEC 62321-6:2015	Verfahren zur Bestimmung von bestimmten Substanzen in Produkten der Elektrotechnik - Teil 6: Polybromierte Biphenyl- und Diphenylether in Polymeren

IEC 62321-7-1:2015

durch Gaschromatographie-Massenspektrometrie (GC-MS)  
(Zertifikat / Report Nr: POCE230807109VCR / POCE230807109VRR)  
Verfahren zur Bestimmung von bestimmten Substanzen in Produkten der  
Elektrotechnik - Teil 7-1: Bestimmung des Vorliegens von sechswertigem Chrom  
(Cr(VI)) in farblosen und farbigen Korrosionsschutzüberzügen auf Metallen durch das  
kolorimetrische Verfahren

IEC 62321-7-2:2017

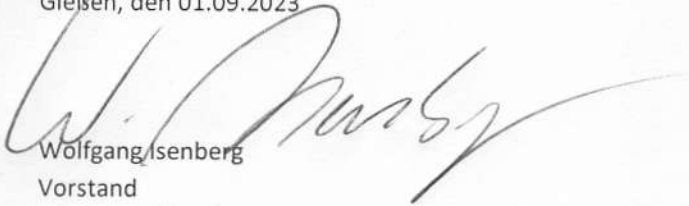
(Zertifikat / Report Nr: POCE230807109VCR / POCE230807109VRR)  
Verfahren zur Bestimmung von bestimmten Substanzen in Produkten der  
Elektrotechnik - Teil 7-2: Sechswertiges Chrom - Bestimmung von sechswertigem  
Chrom (Cr(VI)) in Polymeren und Elektronik durch das kolorimetrische Verfahren  
(Zertifikat / Report Nr: POCE230807109VCR / POCE230807109VRR)

IEC 62321-8:2017

Verfahren zur Bestimmung von bestimmten Substanzen in Produkten der  
Elektrotechnik - Teil 8: Phthalate in Polymeren mittels Gaschromatographie-  
Massenspektrometrie (GC-MS), Gaschromatographie-Massenspektrometrie mit  
Nutzung des Zusatzes der Pyrolyse/thermischen Desorption (Py/TD-GC-MS)  
(Zertifikat / Report Nr: POCE230807109VCR / POCE230807109VRR)

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

Gießen, den 01.09.2023



Wolfgang Isenberg  
Vorstand