

EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Der Hersteller/Importeur:

INTOS ELECTRONIC AG
Siemensstrasse 11
35394 Giessen
Markeninhaber der Marke



erklärt hiermit, dass folgendes Produkt:

Produktbezeichnung: InLine® RJ45 Umschalter manuell, 1 auf 2, 3x RJ45 Buchse
Artikel-Nr.: 60606A
Baureihe des Herstellers: MT-RJ45-2 (Kennzeichnung in Testreports)

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

Folgende harmonisierte Normen wurden herangezogen:

| | |
|----------------------------|---|
| EN 55032:2015/A11:2020 | Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und -einrichtungen - Anforderungen an die Störaussendung (Zertifikat / Report Nr: 21AE080304E002 / EA21080304E02001) |
| EN 55035:2017/A11:2020 | Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten - Anforderungen zur Störfestigkeit (Zertifikat / Report Nr: 21AE080304E002 / EA21080304E02001) |
| EN 62368-1:2014+A11:2017 | Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik - Teil 1: Sicherheitsanforderungen (Zertifikat / Report Nr: 21AS030025L368A001 / SA21080304L01001) |
| 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: STL2020R0331131C-Y1) |
| IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 | 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: STL2020R0331131C-Y1) |
| IEC 62321-7-2:2017 | 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: STL2020R0331131C-Y1) |
| IEC 62321-7-1:2015 | 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 (Zertifikat / Report Nr: STL2020R0331131C-Y1) |
| IEC 62321-6:2015 | Verfahren zur Bestimmung von bestimmten Substanzen in Produkten der Elektrotechnik - Teil 6: Polybromierte Biphenyl- und Diphenylether in Polymeren durch Gaschromatographie-Massenspektrometrie |

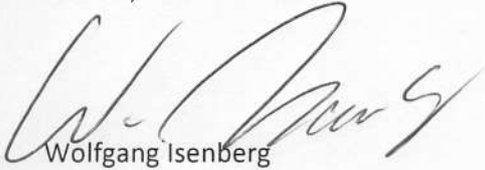
IEC 62321-8:2017

erfahren 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: STL2020R0331131C-Y1)

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

Gießen, den 31.08.2021



Wolfgang Isenberg