

EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Der Hersteller/Importeur :

INTOS ELECTRONIC AG
Siemensstrasse 11
35394 Giessen
Markeninhaber der Marke



erklärt hiermit, dass folgendes Produkt:

Produktbezeichnung: InLine® Dongle Konverter HDMI zu VGA, mit Audio, Eingang HDMI, Ausgang VGA und Stereo Audio
Artikel-Nr.: 65003B
Baureihe des Herstellers: H75 (Kennzeichnung in Testreports)

allen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinien EMV (2014/30/EU) und RoHS2 (2011/65/EU+2015/863 EU) entspricht. Folgende harmonisierte Normen wurden herangezogen:

EN 55032:2015/A11:2020	Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und -einrichtungen - Anforderungen an die Störaussendung (Zertifikat / Report Nr: 22AE020321E001 / E01A22020321E00101)
EN 55035: 2017/A11:2020	Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten. Anforderungen zur Störfestigkeit (Zertifikat / Report Nr: 22AE020321E001 / E01A22020321E00101)
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: CTL1904232014-R / CTL1904232014-R)
IEC62321-5:2013	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: CTL1904232014-R / CTL1904232014-R)
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: CTL1904232014-R / CTL1904232014-R)
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 (GC-MS) (Zertifikat / Report Nr: CTL1904232014-R / CTL1904232014-R)
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)

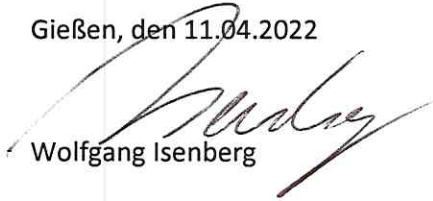
Name des Dokumentationsbevollmächtigten:

Wolfgang Isenberg

Adresse des Dokumentationsbevollmächtigten:

Siemensstrasse 11, 35394 Gießen

Gießen, den 11.04.2022



Wolfgang Isenberg