

EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

gemäß der EG-Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU
und RoHS-Richtlinie 2011/65/EU + 2015/863/EU

Name des Herstellers oder ggf. des in der Gemeinschaft Bevollmächtigten:	INTOS ELECTRONIC AG
Anschrift des Herstellers/Bevollmächtigten:	Siemensstraße 11, 35394 Gießen, Deutschland
Gegenstand der Erklärung: (z.B. Typbezeichnung, Baureihe, Seriennr. oder andere Angaben)	InLine® Netzkabel für Notebook, 3pol Kupplung, diverse Längen Artikelnummer -16656T 16656O 16656N 16656X 16656 16656K 16656B 16656D Marke InLine Logo: 

Hiermit erklären wir, dass das vorstehend bezeichnete Produkte in der Konzeption und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der EG-Niederspannungsrichtlinie und RoHS entsprechen. Bei einer mit uns nicht abgestimmten Änderung der Produkte verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

Folgende Normen wurden herangezogen:

Bezug	Titel
DIN EN 50525-2-11 (VDE 0285-525-2-11):2012-01; EN 50525-2-11:2011	Kabel und Leitungen - Starkstromleitungen mit Nennspannungen bis 450/750 V (U ₀ /U) - Teil 2-11: Starkstromleitungen für allgemeine Anwendungen - Flexible Leitungen mit thermoplastischer PVC-Isolierung VDE-Zeichengenehmigung 40021137, vom 31.05.2007, aktualisiert am 06.08.2015
DIN EN 60320-1 (VDE 0625-1):2016-04; EN 60320-1:2015+AC:2016 IEC 60320-1:2015	Gerätesteckvorrichtungen für den Hausgebrauch und ähnliche allgemeine Zwecke - Teil 1: Allgemeine Anforderungen VDE-Zeichengenehmigung 40024144, vom 29.04.2008, aktualisiert am 30.11.2018
DIN VDE 0620-2-1 (VDE 0620-2-1):2016-01 DIN VDE 0620-2-1/A1 (VDE 0620-2-1/A1):2017-9	Stecker und Steckdosen für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen - Teil 2-1: Allgemeine Anforderungen an Stecker und Kupplungsdosen VDE-Zeichengenehmigung 40023901, vom 04.04.2008, aktualisiert am 09.12.2021
IEC 62321-2:2013	Verfahren zur Bestimmung von bestimmten Substanzen in Produkten der Elektrotechnik - Teil 2: Demontage, Zerlegung und mechanische Probenvorbereitung RoHS Report No: TST202203Q3347-3RR
IEC 62321-1:2013	Verfahren zur Bestimmung von bestimmten Substanzen in Produkten der Elektrotechnik - Teil 1 RoHS Report No: TST202203Q3347-3RR
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 RoHS Report No: TST202203Q3347-3RR
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 RoHS Report No: TST202203Q3347-3RR
IEC62321-4:2013 / 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 RoHS Report No: TST202203Q3347-3RR
IEC62321-7-1:2015	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

	RoHS Report No: TST202203Q3347-3RR
IEC62321-7-2:2017	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 RoHS Report No: TST202203Q3347-3RR
IEC62321-6:2015	Verfahren zur Bestimmung von bestimmten Substanzen in Produkten der Elektrotechnik - Teil 6: Polybromierte Biphenyl- und Diphenylether in Polymeren durch Gaschromatographie-Massenspektrometrie RoHS Report No: TST202203Q3347-3RR

Gießen, 13.12.2023

(Ort und Datum der Ausstellung)



(Unterschrift des Herstellers/Bevollmächtigten)