

EU-Konformitätserklärung EU Declaration of Conformity

Austeller / Issuer

warm-on GmbH
i_Park Tauberfranken 18
97922 Lauda-Königshofen
Deutschland

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt / We herewith declare under our sole responsibility that the product

Produktbeschreibung / Product description:

Switch (Switches AC250V 10AX, 10A for household and similar fixed installations)	OneKeyElectro. 1E3130130*-E, 1E3170130*-E, 1E3150130*-E, 1E3180130*-E, 1E3190130*-E, 1E3131130*-E, 1E3140130*-E, 1E3160130*-E, 1E3145130*-E (is shell cover, 0=white, 1=beige, 2=grey, 3=black)
--	--

den Bestimmungen der folgenden EU-Richtlinie(n) entspricht / is in conformity with the provisions of the following EU directive(s)

Richtlinie / Directive	Titel / Title
EU-Richtlinie RoHS 2 EU RoHS 2 Directive 2011/65/EU	Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (Neufassung) Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (recast)

und mit den umseitig genannten Normen (einschließlich aller anzuwendenden Änderungen) übereinstimmt / and complies with the standards (including all applicable amendments) referenced overleaf


Norm / Standard	Titel / Title
EN 62321-3-1:2013	Bestimmung bestimmter Stoffe in elektrotechnischen Erzeugnissen - Teil 3-1: Screening - Blei, Quecksilber, Cadmium, Gesamtchrom und Gesamtbrom durch Röntgenfluoreszenzspektrometrie Determination of certain substances in electrotechnical products - Part 3-1: Screening - Lead, mercury, cadmium, total chromium and total bromine by X-ray fluorescence spectrometry
IEC 62321-5:2013	Bestimmung bestimmter Stoffe in elektrotechnischen Erzeugnissen - Teil 5: Cadmium, Blei und Chrom in Polymeren und Elektronik sowie Cadmium und Blei in Metallen mittels AAS, AFS, ICP-OES und ICP-MS

Lauda-Königshofen,
26.08.2024

Aleksandra Strupinskaia,
Managing Director

Ort, Datum / Place, Date

Name und Position / Name and Position


Rechtsverbindliche Unterschrift /
Legally binding signature


	Determination of certain substances in electrotechnical products - Part 5: Cadmium, lead and chromium in polymers and electronics and cadmium and lead in metals by AAS, AFS, ICP-OES and ICP-MS
IEC 62321-4:2013/AMD1:2017	Änderung 1 - Bestimmung bestimmter Stoffe in elektrotechnischen Erzeugnissen - Teil 4: Quecksilber in Polymeren, Metallen und Elektronik mittels CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES und ICP-MS Amendment 1 - Determination of certain substances in electrotechnical products - Part 4: Mercury in polymers, metals and electronics by CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES and ICP-MS
IEC 62321-7-1:2015	Bestimmung bestimmter Stoffe in elektrotechnischen Erzeugnissen - Teil 7-1: Sechswertiges Chrom - Gehalt an sechswertigem Chrom (Cr(VI)) in farblosen und gefärbten Korrosionsschutzüberzügen auf Metallen nach dem kolorimetrischen Verfahren Determination of certain substances in electrotechnical products - Part 7-1: Hexavalent chromium - Presence of hexavalent chromium (Cr(VI)) in colourless and coloured corrosion-protected coatings on metals by the colorimetric method
IEC 62321-7-2:2017	Bestimmung bestimmter Stoffe in elektrotechnischen Erzeugnissen - Teil 7-2: Sechswertiges Chrom - Bestimmung von sechswertigem Chrom (Cr(VI)) in Polymeren und Elektronik mit dem kolorimetrischen Verfahren Determination of certain substances in electrotechnical products - Part 7-2: Hexavalent chromium - Determination of hexavalent chromium (Cr(VI)) in polymers and electronics by the colorimetric method
IEC 62321-6:2015	Bestimmung bestimmter Stoffe in elektrotechnischen Erzeugnissen - Teil 6: Polybromierte Biphenyle und polybromierte Diphenylether in Polymeren durch Gaschromatographie-Massenspektrometrie (GC-MS) Determination of certain substances in electrotechnical products - Part 6: Polybrominated biphenyls and polybrominated diphenyl ethers in polymers by gas chromatography - mass spectrometry (GC-MS)
IEC 62321-8:2017	Bestimmung von bestimmten Stoffen in elektrotechnischen Erzeugnissen - Teil 8: Phthalate in Polymeren durch Gaschromatographie-Massenspektrometrie (GC-MS), Gaschromatographie-Massenspektrometrie mit Pyrolyseur/Thermodesorptionszubehör (Py-TD-GC-MS) Determination of certain substances in electrotechnical products - Part 8: Phthalates in polymers by gas chromatography-mass spectrometry (GC-MS), gas chromatography-mass spectrometry using a pyrolyzer/thermal desorption accessory (Py-TD-GC-MS)

Lauda-Königshofen,
26.08.2024

Aleksandra Strupinskaia,
Managing Director

Ort, Datum / Place, Date

Name und Position / Name and Position


Rechtsverbindliche Unterschrift /
Legally binding signature