

REEL Reinheimer Elektronik GmbH Schmalheck 18 35625 Hüttenberg

RoHS-Konformitätserklärung / RoHS Declaration of Conformity

Gültig für alle Antennen und Adapterkabel des Herstellers /

Valid for all antennas and adapter cables

1. Hersteller / Manufacturer

REEL Reinheimer Elektronik GmbH

Schmalheck 18a

35625 Hüttenberg, Deutschland / Germany

2. Gegenstand der Erklärung / Object of the Declaration

Diese Konformitätserklärung gilt für sämtliche vom Hersteller gelieferten und vertriebenen Antennen, Antennenzubehörteile sowie Adapterkabel, einschließlich aller Varianten, Ausführungen und kundenspezifischen Konfigurationen, sofern keine separate produktspezifische Erklärung vorliegt.

This Declaration of Conformity applies to all antennas, antenna accessories, and adapter cables supplied and distributed by the manufacturer, including all variants, versions, and customer-specific configurations, unless a separate product-specific declaration has been issued.

3. RoHS-Konformitätserklärung / RoHS Declaration

Der Hersteller erklärt in alleiniger Verantwortung, dass die oben genannten Produkte den Anforderungen der Richtlinie 2011/65/EU und der Delegierten Richtlinie (EU) 2015/863 entsprechen. Die Produkte erfüllen die festgelegten Grenzwerte für die in Anhang II der Richtlinie aufgeführten Stoffe.

The manufacturer hereby declares under its sole responsibility that the products listed above comply with the requirements of Directive 2011/65/EU, including Commission Delegated Directive (EU) 2015/863. The products meet the maximum concentration values of the substances listed in Annex II of the Directive

4. Beschränkte Stoffe / Restricted Substances

Stoff / Substance	Max. Konzentration / Maximum Concentration
Blei / Lead (Pb)	0,1 %
Quecksilber / Mercury (Hg)	0,1 %
Cadmium (Cd)	0,01 %
Sechswertiges Chrom / Hexavalent Chromium (Cr ⁶⁺)	0,1 %
Polybromierte Biphenyle / Polybrominated Biphenyls (PBB)	0,1 %
Polybromierte Diphenylether / Polybrominated Diphenyl Ethers (PBDE)	0,1 %
Bis(2-ethylhexyl)phthalat / DEHP	0,1 %
Benzylbutylphthalat / BBP	0,1 %
Dibutylphthalat / DBP	0,1 %
Diisobutylphthalat / DIBP	0,1 %

5. Grundlage der Konformitätsbewertung / Basis of Conformity Assessment

Die Konformität wird durch technische Unterlagen, Materialdeklarationen, Lieferantenerklärungen, Prüfberichte sowie interne Qualitäts- und Freigabeprozesse nachgewiesen. Die technische Dokumentation wird gemäß den gesetzlichen Anforderungen aufbewahrt.

Compliance is demonstrated through technical documentation, material declarations, supplier declarations, test reports, and internal quality assurance procedures. Technical documentation is maintained in accordance with applicable legal requirements.

6. Angewandte Norm / Applied Standard

EN IEC 63000:2018 – Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe

EN IEC 63000:2018 – Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances

7. Unterzeichnung / Signature

Hüttenberg im Juni 2026

Olaf Lindenberg
Qualitätsmanagementbeauftragter / Responsible Quality Management

Dieses Dokument ist auch ohne handschriftliche Unterschrift rechtswirksam, sofern keine gesetzliche Formvorschrift eine Unterschrift ausdrücklich verlangt.