



Reg.-Nr.: 243104 QM



E342150

Aktiv-Kabel GmbH • Buschkrugallee 103 • D-12359 Berlin



Die kürzeste Verbindung zwischen Ihnen und Ihrem Produkt

• Tel.: +49 30 609 990 0
• www.aktiv-kabel.de

• Kabelkonfektion
• Gerätemontage
• Silikonspritzguss
• Konstruktion
• Prototypenbau
• Fax: +49 30 609 990 99
• E-Mail: info@aktiv-kabel.de

RoHS-Konformitätsbescheinigung



Wir erklären hiermit, dass auf der Grundlage der Informationen, die uns von unseren Materiallieferanten zur Verfügung stehen, alle Produkte, hergestellt von Aktiv-Kabel GmbH, entsprechen den Anforderungen Richtlinie 2011/65 / EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Juni 2011 über die Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Substanzen in elektrischen und elektronischen Geräten (auch als RoHS II bekannt) und Änderung der delegierten Richtlinie (EU) 2015/863 der Kommission von 31. März 2015.

Eingeschränkte Substanzen liegen innerhalb der folgenden zulässigen Werte:

Blei (Pb) 0,1 Gew .-%
Cadmium (Cd) 0,01 Gew .-%
Quecksilber (Hg) 0,1 Gew .-%
Sechswertiges Chrom (Cr6 +) 0,1 Gew .-%
Polybromierte Biphenyle (PBB) 0,1 Gew .-%
Polybromierte Diphenylether (PBDE) 0,1 Gew .-%
Di (2-ethylhexyl)phthalat (DEHP) 0,1 Gew .-%
Butylbenzylphthalat (BBP) 0,1 Gew .-%
Dibutylphthalat (DBP) 0,1 Gew .-%
Diisobutylphthalat (DIBP) 0,1 Gew .-%

AKTIV-Kabel GmbH 12.03.2021 Ronald Riege

Name des Unterzeichners

RoHS Compliance Declaration



We hereby declare that, based on the information available to us from our material suppliers, all products manufactured by Aktiv-Kabel GmbH in compliance with Directive 2011/65/EU of the European Parliament and Council of June 8, 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (also known as RoHS II) and amendment Commission Delegated Directive (EU) 2015/863 of 31 March 2015.

Restricted substances are within the following permitted levels:

Lead (Pb) 0.1% w/w

Cadmium (Cd) 0.01% w/w

Mercury (Hg) 0.1% w/w

Hexavalent chromium (Cr6+) 0.1% w/w

Poly brominated biphenyls (PBB) 0.1% w/w

Poly brominated diphenyl ethers (PBDE) 0.1% w/w

Di(2-ethylhexyl)phthalate (DEHP) 0.1% w/w

Butylbenzylphthalate (BBP) 0.1% w/w

Dibutylphthalate (DBP) 0.1% w/w

Diisobutylphthalate (DIBP) 0.1% w/w

AKTIV-Kabel GmbH 12.03.2021 Ronald Riege

name of signee