

MediaRange GmbH | Zum Quellenpark 29 | D-65812 Bad Soden a. Ts.

An die zuständige Abteilung oder Stelle

Bad Soden a. Ts., 10.09.2019

EU Konformitätserklärung

Richtlinie über elektromagnetische Verträglichkeit 2014/30/EU (EMV) und Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten 2011/65/EU und 2015/863/EU (RoHS)

Die MediaRange GmbH erklärt hiermit, dass sich das hier genannte Produkt, unter Anwendung untenstehender Tests und Standards, in Übereinstimmung mit den geltenden Anforderungen des **Anhangs II der Richtlinie 2014/30/EU (EMV)** zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit befindet und den geltenden Anforderungen der **Richtlinien 2011/65/EU und 2015/863/EU (RoHS)** zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten, entspricht.

Art. Nr.: **MRC504** Produktbeschreibung: **MediaRange USB 2.0 Verteiler 1:7 mit separaten Schaltern, bus powered, schwarz**

Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und -einrichtungen / Anforderungen an die Störaussendung **EN 55032:2015**

Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten Störfestigkeitseigenschaften **EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013
EN 55024:2010 + A1:2015**

Beschränkung gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten gemäß 2011/65/EU und 2015/863/EU (RoHS) **IEC 62321-3-1:2013, IEC 62321-5:2013, IEC 62321-4:2013 + A1:2017,
IEC 62321-7-1:2015, IEC 62321-7-2:2017, IEC 62321-6:2015,
IEC 62321-8:2017**

Diese Erklärung gilt für alle Produktionsreihen/-serien dieses Artikels, welche stets unter Einhaltung der geltenden Anforderungen hergestellt werden und stellen durch die enge Zusammenarbeit mit unseren Lieferanten sicher, dass die Einhaltung der geltenden Anforderungen auch in Zukunft gewährleistet wird.

Diese Erklärung liegt in der Verantwortung von MediaRange GmbH, Zum Quellenpark 29, D-65812 Bad Soden a. Ts.



Scott Krisztinkovics

Produktmanagement
MediaRange GmbH