

<b>Produkt / Product</b>	
<b>eneo Typbezeichnung</b> <b>eneo Model Name</b>	<b>IAM-5SE1004MUC</b>
<b>eneo Teile-Nr.</b> <b>eneo Part-No.</b>	<b>228224</b>
<b>Produkt Beschreibung</b> <b>Product description</b>	<b>4 Port Switch</b>
<b>Richtlinien / Directive</b>	
<b>Niederspannungsrichtlinie</b> <b>Low Voltage Directive</b>	<b>2014/35/EU</b>
<b>EMV-Richtlinie</b> <b>EMC-Directive</b>	<b>2014/30/EU</b>
<b>Angewandte Normen und Spezifikationen</b> <b>Applied Standards and Specifications</b>	
Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und -einrichtungen - Anforderungen an die Störaussendung (CISPR 32:2015); Deutsche Fassung EN 55032:2015 Englischer Titel: Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Emission Requirements (CISPR 32:2015); German version EN 55032:2015	EN 55032:2015 (Class-A)
Ton- und Fernseh-Rundfunkempfänger und verwandte Geräte der Unterhaltungselektronik - Störfestigkeitseigenschaften - Grenzwerte und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 55020:2007/A11:2011 Englischer Titel: Sound and television broadcast receivers and associated equipment - Immunity characteristics - Limits and methods of measurement; German version EN 55020:2007/A11:2011	EN 55020:2007+A11:2011

<p>Einrichtungen der Informationstechnik - Störfestigkeitseigenschaften - Grenzwerte und Prüfverfahren (CISPR 24:2010); Deutsche Fassung EN 55024:2010          Englischer Titel: Information technology equipment - Immunity characteristics - Limits and methods of measurement (CISPR 24:2010); German version EN 55024:2010</p>	<p>EN 55024:2010/A1:2015</p>
<p>Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-3: Grenzwerte - Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetzen für Geräte mit einem Bemessungsstrom <math>\leq 16</math> A je Leiter, die keiner Sonderanschlussbedingung unterliegen (IEC 61000-3-3:2013); Deutsche Fassung EN 61000-3-3:2013          Englischer Titel: Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-3: Limits - Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current <math>\leq 16</math> A per phase and not subject to conditional connection (IEC 61000-3-3:2013); German version EN 61000-3-3:2013</p>	<p>EN 61000-3-3:2013</p>
<p>Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV). Grenzwerte. Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom <math>&lt;LE&gt; 16</math> A je Leiter)          Englischer Titel: Electromagnetic compatibility (EMC). Limits. Limits for harmonic current emissions (equipment input current <math>&lt;LE&gt; 16</math> A per phase)</p>	<p>EN 61000-3-2:2014</p>

<p>Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik - Teil 1: Sicherheitsanforderungen (IEC 62368-1:2014, modifiziert); Deutsche Fassung EN 62368-1:2014/A11:2017</p> <p>Englischer Titel: Audio/video, information and communication technology equipment - Part 1: Safety requirements (IEC 62368-1:2014, modified); German version EN 62368-1:2014/A11:2017</p>	<p>EN 62368-1/A11:2017-11</p>
<p>Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die Vorschriften der 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</p> <p>The object of the declaration described above is in conformity with 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</p>	<p>RoHS-Richtlinie 2011/65/EU RoHS-Directive 2011/65/EU</p>
<b>Informationen / Information´s / Release</b>	
<p><b>Verantwortlich abgegeben für Issued on behalf of</b></p>	<p><b>eneo c/o VIDEOR E. Hartig GmbH Carl-Zeiss Straße 8</b></p>
<p><b>Ort Place</b></p>	<p><b>63322 Roedermark</b></p>
<p><b>Datum Date</b></p>	<p><b>2020/07/31</b></p>
<p><b>Ersetzt die Erklärung vom Is replacing the declaration</b></p>	<p><b>--</b></p>
<p><b>Erstmalige Ausstellung CE marking date</b></p>	<p><b>2020</b></p>
<p><b>Stellung im Betrieb Position in the company</b></p>	<p><b>Produkteinführung und Pflege Product Introduction &amp; Care</b></p>

<b>abgegeben durch handed over by</b>	<b>i.A. Stefan Andres</b>
<b>Unterschrift Signature</b>	