

<b>Produkt / Product</b>	
<b>eneo Typbezeichnung</b> <b>eneo Model Name</b>	<b>TVA-1201TRA</b>
<b>eneo Teile-Nr.</b> <b>eneo Part-No.</b>	<b>212984</b>
<b>Produkt Beschreibung</b> <b>Product description</b>	<b>HD-TVI Sender/Empfänger</b> <b>HD-TVI Transmitter/Receiver</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-B)
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-3: Grenzwerte - Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetzen für Geräte mit einem Bemessungsstrom $\leq 16$ A je Leiter, die keiner Sonderanschlussbedingung unterliegen (IEC 61000-3-3:2013 + A1:2017); Deutsche Fassung EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 Englischer Titel Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-3: Limits - Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and	EN 61000-3-3:2019

<p>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 + A1:2017); German version EN 61000-3-3:2013 + A1:2019</p>	
<p>Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Grenzwerte. Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom = 16 A je Leiter) Englischer Titel Electromagnetic compatibility (EMC). Limits. Limits for harmonic current emissions (equipment input current =16 A per phase)</p>	<p>EN 61000-3-2:2019</p>
<p>Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten - Anforderungen zur Störfestigkeit (CISPR 35:2016, modifiziert); Deutsche Fassung EN 55035:2017 Englischer Titel Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Immunity requirements (CISPR 35:2016, modified); German version EN 55035:2017</p>	<p>EN 55035:2017</p>
<p>Einrichtungen der Informationstechnik - Störfestigkeitseigenschaften - Grenzwerte und Prüfverfahren (CISPR 24:2010 + Cor.:2011 + A1:2015); Deutsche Fassung EN 55024:2010 + A1:2015 Englischer Titel: Information technology equipment - Immunity characteristics - Limits and methods of measurement (CISPR 24:2010 + Cor.:2011 + A1:2015); German version EN 55024:2010 + A1:2015</p>	<p>EN 55024:2010+A1:2015</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>
<p><b>Informationen / Information 's / Release</b></p>	
<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>2022/09/22</b></p>
<p><b>Ersetzt die Erklärung vom Is replacing the declaration</b></p>	<p><b>2020/10/30</b></p>
<p><b>Erstmalige Ausstellung CE marking date</b></p>	<p><b>2022</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>	