

<b>Produkt / Product</b>	
<b>eneo Typbezeichnung</b> <b>eneo Model Name</b>	<b>VM-HD19MR</b>
<b>eneo Teile-Nr.</b> <b>eneo Part-No.</b>	<b>229200</b>
<b>Produkt Beschreibung</b> <b>Product description</b>	<b>LCD Monitor</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)
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	EN 55035:2017
Elektromagnetische Verträglichkeit - (EMV) - Teil 3-2: Grenzwerte - Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom $\leq 16$ A je Leiter) (IEC	EN 61000-3-2:2014

<p>61000-3-2:2014); Deutsche Fassung EN 61000-3-2:2014          Englischer Titel:          Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current <math>\leq 16</math> A per phase) (IEC 61000-3-2:2014); German version EN 61000-3-2:2014</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>Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik - Teil 1: Sicherheitsanforderungen (IEC 62368-1:2014, modifiziert); Deutsche Fassung EN 62368-1:2014/A11:2017          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</p>	<p>RoHS-Richtlinie 2011/65/EU          RoHS-Directive 2011/65/EU</p>

<p>Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten          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>	
<b>Informationen / Information´s / Release</b>	
<b>Verantwortlich abgegeben für          Issued on behalf of</b>	<b>eneo c/o VIDEOR E. Hartig GmbH          Carl-Zeiss Straße 8</b>
<b>Ort          Place</b>	<b>63322 Roedermark</b>
<b>Datum          Date</b>	<b>2020/12/09</b>
<b>Ersetzt die Erklärung vom          Is replacing the declaration</b>	<b>--</b>
<b>Erstmalige Ausstellung          CE marking date</b>	<b>2020</b>
<b>Stellung im Betrieb          Position in the company</b>	<b>Produkteinführung und Pflege          Product Introduction &amp; Care</b>
<b>abgegeben durch          handed over by</b>	<b>i.A. Stefan Andres</b>
<b>Unterschrift          Signature</b>	

