

<b>Produkt / Product</b>	
<b>eneo Typbezeichnung</b> <b>eneo Model Name</b>	<b>MSR-24N080004A</b>
<b>eneo Teile-Nr.</b> <b>eneo Part-No.</b>	<b>226902</b>
<b>Produkt Beschreibung</b> <b>Product description</b>	<b>Hybrid DVR</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)
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	EN55024:2010+A:2015

<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) - Teil 3-2: Grenzwerte - Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom <math>\leq 16</math> A je Leiter) (IEC 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>EN 61000-3-2:2014</p>
<p>Alarmanlagen - Teil 4: Elektromagnetische Verträglichkeit - Produktfamilienorm: Anforderungen an die Störfestigkeit von Anlageteilen für Brandmeldeanlagen, Einbruch- und Überfallmeldeanlagen, Video-Überwachungsanlagen, Zutrittskontrollanlagen sowie Personen-Hilferufanlagen; Deutsche Fassung EN 50130-4:2011 + A1:2014</p>	<p>EN 50130-4:2011+A1:2014</p>

<p>Englischer Titel: Alarm systems - Part 4: Electromagnetic compatibility - Product family standard: Immunity requirements for components of fire, intruder, hold up, CCTV, access control and social alarm systems; German version EN 50130-4:2011 + A1:2014</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 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 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>

<b>Datum</b> <b>Date</b>	<b>2020/08/13</b>
<b>Erstmalige Ausstellung</b> <b>CE marking date</b>	<b>2020</b>
<b>Stellung im Betrieb</b> <b>Position in the company</b>	<b>Produkteinführung und Pflege</b> <b>Product Introduction &amp; Care</b>
<b>abgegeben durch</b> <b>handed over by</b>	<b>i.A. Stefan Andres</b>
<b>Unterschrift</b> <b>Signature</b>	