

<b>Produkt / Product</b>	
<b>eneo Typbezeichnung</b> <b>eneo Model Name</b>	<b>INB-68M2812MFA</b>
<b>eneo Teile-Nr.</b> <b>eneo Part-No.</b>	<b>235342</b>
<b>Produkt Beschreibung</b> <b>Product description</b>	<b>IP Bullet camera</b>
<b>Richtlinien / Directive</b>	
<b>EMV-Richtlinie</b> <b>EMC-Directive</b>	<b>2014/30/EU</b>
<b>Niederspannungsrichtlinie</b> <b>Low Voltage Directive</b>	<b>2014/35/EU</b>
<b>Angewandte Normen und Spezifikationen</b> <b>Applied Standards and Specifications</b>	
<p>Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und -einrichtungen - Anforderungen an die Störaussendung</p> <p>Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Emission Requirements</p>	EN 55032:2015+A11:2020 (Class A)
<p>Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten. Anforderungen zur Störfestigkeit</p> <p>Electromagnetic compatibility of multimedia equipment. Immunity requirements</p>	EN 55035:2017+A11:2020

<p>Alarmanlagen - Teil 4: Elektromagnetische Verträglichkeit - Produktfamilienorm: Anforderungen an die Störfestigkeit von Anlageteilen für Brandmeldeanlagen, Einbruch- und Überfallmeldeanlagen, Video- Überwachungsanlagen, Zutrittskontrollanlagen sowie Personen- Hilferufanlagen;</p> <p>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;</p>	<p>EN 50130-4:2011+A1:2014</p>
<p>Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Grenzwerte. Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte- Eingangsstrom = 16 A je Leiter)</p> <p>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 (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</p> <p>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</p>	<p>EN 61000-3-3:2013+A1:2019</p>

<p>Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik - Teil 1: Sicherheitsanforderungen</p> <p>Audio/video, information and communication technology equipment - Part 1: Safety requirements</p>	<p>EN 62368-1:2014+A11:2017</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>	
<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>2022/04/21</b>
<b>Ersetzt die Erklärung vom Is replacing the declaration</b>	<b>./.</b>
<b>Erstmalige Ausstellung CE marking date</b>	<b>2022</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. Birgit Grahl</b>
<b>Unterschrift Signature</b>	