

<b>Produkt / Product</b>	
<b>Typbezeichnung Model Name</b>	<b>VM-UHD55MOHP</b>
<b>Teile-Nr. Part-No.</b>	<b>246574</b>
<b>Produkt Beschreibung Product description</b>	<b>LCD Monitor Outdoor</b>
<b>Richtlinien / Directive</b>	
<b>Niederspannungsrichtlinie Low Voltage Directive</b>	<b>2014/35/EU</b>
<b>EMV-Richtlinie EMC-Directive</b>	<b>2014/30/EU</b>
<b>RoHS-Richtlinie RoHS-Directive</b>	<b>2011/65/EU</b>
<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, einschließlich der delegierten Richtlinie (EU) 2015/863.</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, including Delegated Directive (EU) 2015/863.</p>	

<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+A1:2020 (Class B)
<p>Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten. Anforderungen zur Störfestigkeit</p> <p>Electromagnetic compatibility of multimedia equipment. Immunity requirements</p>	EN 55035:2017+A11:2020
<p>Elektromagnetische Verträglichkeit - (EMV) - Teil 3-2: Grenzwerte - Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom <math>\leq 16</math> A je Leiter)</p> <p>Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current <math>\leq 16</math> A per phase)</p>	EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
<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>	EN 61000-3-3:2013+A2:2021

<b>Weitere angewandte technische Normen/Spezifikationen (Sicherheit)</b> <b>Other applied technical standards/specifications (safety)</b>	
Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik - Teil 1: Sicherheitsanforderungen  Audio/video, information and communication technology equipment - Part 1: Safety requirements	EN IEC 62368-1:2024+A11:2024

<b>Informationen / Information / Release</b>	
<b>Verantwortlich abgegeben für</b> <b>Issued on behalf of</b>	<b>eneo c/o VIDEOR E. Hartig GmbH</b> <b>Carl-Zeiss Straße 8</b>
<b>Ort</b> <b>Place</b>	<b>63322 Roedermark, Germany</b>
<b>Datum</b> <b>Date</b>	<b>2026/05/26</b>
<b>Ersetzt die Erklärung vom</b> <b>Replaces the declaration dated</b>	<b>./.</b>
<b>Erstmalige Ausstellung</b> <b>Date of initial issue</b>	<b>2026</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.</b>
<b>Unterschrift</b> <b>Signature</b>	