

| <b>Produkt / Product</b>   |                           |
|--|---------------------------|
| <b>eneo Typbezeichnung</b><br><b>eneo Model Name</b>   | <b>MPC-52A0030M0A</b>     |
| <b>eneo Teile-Nr.</b><br><b>eneo Part-No.</b>  | <b>233052</b>             |
| <b>Produkt Beschreibung</b><br><b>Product description</b>  | <b>Box Camera</b>         |
| <b>Richtlinien / Directive</b>   |                           |
| <b>EMV-Richtlinie</b><br><b>EMC-Directive</b>  | <b>2014/30/EU</b>         |
| <b>Angewandte Normen und Spezifikationen</b><br><b>Applied Standards and Specifications</b>  |                           |
| Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und -einrichtungen - Anforderungen an die Störaussendung; Deutsche Fassung EN 55032:2015/A11:2020<br>Englischer Titel:<br>Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Emission Requirements; German version EN 55032:2015/A11:2020  | EN 55032/A11:2021-03      |
| Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Grenzwerte. Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom = 16 A je Leiter)<br>Englischer Titel: Electromagnetic compatibility (EMC). Limits. Limits for harmonic current emissions (equipment input current = 16 A per phase)   | EN 61000-3-2:2019         |
| 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 | EN 61000-3-3:2013/A1:2019 |

|   |  |
|---|--|
| <p>+ A1:2019<br/>         Englischer Titel:<br/>         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 + A1:2017); German version EN 61000-3-3:2013 + A1:2019</p>  |  |
| <p>Alarmanlagen - Teil 4:<br/>         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<br/>         Englischer Titel:<br/>         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>EN 50130-4:2011+A1:2014</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<br/>         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<br/>         RoHS-Directive 2011/65/EU</p> |

|   |   |
|---|---|
|   |   |
| <b>Informationen / Information 's / Release</b>             |   |
| <b>Verantwortlich abgegeben für<br/>Issued on behalf of</b> | <b>eneo c/o VIDEOR E. Hartig GmbH<br/>Carl-Zeiss Straße 8</b>                       |
| <b>Ort<br/>Place</b>  | <b>63322 Roedermark</b>   |
| <b>Datum<br/>Date</b>                                       | <b>2021/11/25</b>   |
| <b>Stellung im Betrieb<br/>Position in the company</b>      | <b>Produkteinführung und Pflege<br/>Product Introduction &amp; Care</b>             |
| <b>abgegeben durch<br/>handed over by</b>                   | <b>i.A. Stefan Andres</b>   |
| <b>Unterschrift<br/>Signature</b>                           |  |

