


# EU-Konformitätserklärung

Für nachfolgend bezeichnete(s) Erzeugnis(se)

| Name:                   | Beschreibung:  | Artikel-Nr.: | Bild:   |
|-------------------------|--|--------------|---|
| Außenkamera AK1, silber | Außenkamera 1, WLAN-Antenne, ext. Netzteil, Netzkabel, Befestigungsmaterial für Wandmontage, Bedienungsanleitung, Verpackung | 0000/9501    |  |

wird hiermit – in Anerkennung der alleinigen Verantwortung für die Ausstellung dieser Erklärung – durch die

**TechniSat Digital GmbH Daun**  
**Julius-Saxler-Straße 3, 54550 Daun**  
**(www.technisat.com)**

die Konformität mit den wesentlichen Schutzanforderungen der Funkrichtlinie **2014/53/EU** und den weiterhin aufgeführten Vorschriften bestätigt. Für die Konformitätsbewertung wurden herangezogen:

| Nummer & Stand  | Titel / Gegenstand  | Fundstelle EU-Amtsbl.   |
|---|---|-------------------------|
| <b>2014/53/EU:2014-05</b>                                 | <b>Directive relating to the making available on the market of radio equipment and repealing Directive 1999/5/EC</b>  | L 153/62-106, 22.5.2014 |
| EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 | Audio/video, information and communication technology equipment - Part 1: Safety requirements   | 2018/C 326/02 (*)       |
| EN 62311:2008   | Assessment of electronic and electrical equipment related to human exposure restrictions for electromagnetic fields (0 Hz – 300 GHz)  | 2018/C 326/02 (*)       |
| EN 55024:2010   | Information technology equipment - Immunity characteristics - Limits and methods of measurement   | 2015/C 014/01 (**)      |
| EN 55032:2015   | Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Emission requirements   | (**)                    |
| EN 61000-3-2:2014   | Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current <= 16 A per phase)  | 2018/C 246/01 (**)      |
| EN 61000-3-3:2013   | 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 <=16 A per phase and not subject to conditional connection                                  | 2018/C 246/01 (**)      |
| Draft EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03)                       | ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU and the essential requirements of article 6 of Directive 2014/30/EU | (**)                    |
| EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)                               | Wideband transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz ISM band and using wide band modulation techniques; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU  | 2018/C 246/02 (***)     |

|  |  |  |
|--|--|--|
| EN 301 489-17 V2.2.1 (2012-09)   | Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment; Part 17: Specific conditions for Broadband Data Transmission Systems | 2015/C125/01 (***)   |
| <b>2009/125/EC:2009-10</b>   | <b>Directive on framework for ecodesign requirements for energy-related products</b>   | L 285/10-35, 31.10.2009  |
| 1275/2008/EC:2009-04<br>+ 278/2009/EC:2009-04<br>+ 801/2013/EU:2013-08<br>+ 2016/2282/EU:2016-12 | Commission Regulation with regard to ecodesign requirements for standby and off mode, and networked standby, electric power consumption of electrical and electronic household and office equipment    | L 339/45-52, 18.12.2008<br>+ L 93/3-10, 07.04.2009<br>+ L 225/1-12, 23.08.2013<br>+ L 346/51-110, 20.12.2016 |
| <b>2011/65/EC:2012-12</b>  | <b>Directive on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment</b>  | L 174/88-110, 01.07.2011   |
| EN 50581:2012  | Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances   | 2012/C 363/05  |

(\*) bzgl. 2014/53/EU, Art. 3.1 (a)

(\*\*) bzgl. 2014/53/EU, Art. 3.1 (b)

(\*\*\*) bzgl. 2014/53/EU, Art. 3.2

Diese Erklärung wird verantwortlich für den o.g. Hersteller und in seinem Namen unterzeichnet durch:

Ausstellungsort: Daun  
Ausstellungsdatum: 14.09.2018  
Aussteller: Harald Brück  
Funktion: Leiter Technik

Unterschrift: .....

