

# EU-Konformitätserklärung

Für nachfolgend bezeichnete(s) Erzeugnis(se)

Name:	Beschreibung:	Artikel-Nr.:	Bild:
Zentraleinheit 2	Zentraleinheit/Basis für das Smart-Home-System von TechniSat	0000/9531	

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](http://www.technisat.com))**

die Konformität mit den wesentlichen Schutzanforderungen aus den aufgeführten Richtlinien bestätigt. Für die Konformitätsbewertung wurden folgende Vorschriften, harmonisierte Standards bzw. Spezifikationen herangezogen:

Nummer & Stand	Titel / Gegenstand	Fundstelle EU-Amtsbl.
2014/35/EU:2014-03	<b>Directive on electrical equipment designed for use within certain voltage limits</b>	L 96/357-374, 29.03.2014
• EN 60065:2014 + AC:2016	Audio, video and similar electronic apparatus - Safety requirements	2016/C 249/03
2014/30/EU:2014-03	<b>Directive on the harmonisation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility (recast)</b>	L 96/79-106, 29.03.2014
• EN 55020:2007 (*) + A11:2011 (*)	Sound and television broadcast receivers and associated equipment - Immunity characteristics - Limits and methods of measurement	2015/C 014/01
• EN 55024:2010	Information technology equipment - Immunity characteristics - Limits and methods of measurement	2016/C 173/05
• EN 55032:2012 + AC:2013	Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Emission Requirements	2016/C 173/05
• EN 61000-3-2:2014	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current <= 16 A per phase)	2016/C 173/05
• 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	2016/C 173/05
2009/125/EG:2009-10	<b>Directive on framework for ecodesign requirements for energy-related products</b>	L 285/10-35, 31.10.2009
• 1275/2008/EC:2009-04 + 801/2013/EU:2013-08	Commission Regulation with regard to ecodesign requirements for standby and off mode, and networked standby, electric power consumption of	L 339/45-52, 18.12.2008 + L 225/1-12, 23.08.2013

	electrical and electronic household and office equipment	
• 278/2009/EC:2009-04	Regulation on ecodesign requirements for no-load condition electric power consumption and average active efficiency of external power supplies	L 93/3-10, 07.04.2009
<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

(\*) .. unter 2014/30/EU noch nicht durch EU referenziert

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

Ausstellungsort: Daun

Ausstellungsdatum: 27.03.2017

Aussteller: Harald Brück

Funktion: Leiter Technik

Unterschrift:

