


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)

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	Directive on electrical equipment designed for use within certain voltage limits	L 96/357-374, 29.03.2014
<ul style="list-style-type: none"> EN 60065:2014 + AC:2016 	Audio, video and similar electronic apparatus - Safety requirements	2016/C 249/03
2014/30/EU:2014-03	Directive on the harmonisation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility (recast)	L 96/79-106, 29.03.2014
<ul style="list-style-type: none"> EN 55020:2007 (*) + A11:2011 (*) 	Sound and television broadcast receivers and associated equipment - Immunity characteristics - Limits and methods of measurement	2015/C 014/01
<ul style="list-style-type: none"> EN 55024:2010 	Information technology equipment - Immunity characteristics - Limits and methods of measurement	2016/C 173/05
<ul style="list-style-type: none"> EN 55032:2012 + AC:2013 	Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Emission Requirements	2016/C 173/05
<ul style="list-style-type: none"> EN 61000-3-2:2014 	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current \leq 16 A per phase)	2016/C 173/05
<ul style="list-style-type: none"> 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 \leq 16 A per phase and not subject to conditional connection	2016/C 173/05
2009/125/EG:2009-10	Directive on framework for ecodesign requirements for energy-related products	L 285/10-35, 31.10.2009
<ul style="list-style-type: none"> 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
2011/65/EC:2012-12	Directive on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment	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:


.....