


# EU-prohlášení o shodě

Pro níže popsaný(é) výrobek(y)

Název:	Popis:	Artikel-Nr.:	Obrázek:
STERNRADIO IR 2	Internetové rádio, návod, obal	0000/3967 0001/3967	

Tímto se - s ohledem na svou výlučnou odpovědnost za vydání tohoto prohlášení - zmocňuje  
TechniSat Digital GmbH Daun  
Julius-Saxler-Straße 3,  
54550 Daun (www.technisat.com)

a potvrzuje shodu se základními ochrannými požadavky směrnice o rádiových zařízeních 2014/53/EU a níže uvedenými předpisy. Posouzení shody bylo založeno na

Číslo & Standard	Název / předmět	Odkaz Úřední věstník EU
<b>2014/53/EU:2014-05</b>	<b>Směrnice o dodávání rádiových zařízení na trh a o zrušení směrnice 1999/5/ES</b>	L 153/62-106, 22.5.2014
EN 62368-1:2014 + AC:2015 + A11:2017	Zařízení audio/video, informační a komunikační technologie - Část 1: Bezpečnostní požadavky	
EN 62479:2010	Posouzení shody nízkovýkonových elektronických a elektrických zařízení se základními omezeními týkajícími se vystavení člověka elektromagnetickým polím (10 MHz až 300 GHz).	
EN 62311:2008	Posuzování elektronických a elektrických zařízení z hlediska omezení expozice člověka elektromagnetickým polím (0 Hz - 300 GHz)	
EN 55032:2015	Elektromagnetická kompatibilita multimediálních zařízení - Požadavky na vyzařování	
EN 55035:2017	Elektromagnetická kompatibilita multimediálních zařízení - Požadavky na odolnost	
EN 61000-3-2:2019	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-2: Meze - Meze pro emise harmonických proudů (vstupní proud zařízení $\leq 16$ A na fázi)	
EN 61000-3-3:2013 +A1:2019	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-3: Meze - Omezení změn napětí, kolísání napětí a blikání ve veřejných nízkonapěťových rozvodných sítích pro zařízení se jmenovitým proudem $\leq 16$ A na fázi a nepodléhající podmíněnému připojení	
EN 301 489-1 V2.2.3 (2019) 11)	Norma elektromagnetické kompatibility (EMC) pro rádiové vysílání zařízení a služby; Část 1: Společné technické požadavky	
EN 301 489-17 V3.2.4 (2020) 09)	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení - Část 17: Specifické požadavky na rádiové zařízení. podmínky pro širokopásmové systémy přenosu dat	
EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	Širokopásmové přenosové systémy; Zařízení pro přenos dat pracující v pásmu ISM 2,4 GHz a využívající	

	širokopásmové modulační techniky; harmonizované Norma zahrnující základní požadavky článku 3.2 směrnice 2014/53/EU	
<b>2009/125/EC:2009-10</b>	<b>Směrnice o rámci pro požadavky na ekodesign výrobků spojených se spotřebou energie</b>	L 285/10-35, 31.10.2009
1275/2008/EC:2009-04 + 278/2009/EC:2009-04 + 801/2013/EU:2013-08	Nařízení Komise, pokud jde o požadavky na ekodesign elektrických a elektronických zařízení pro domácnost a kancelář, pokud jde o spotřebu elektrické energie v pohotovostním režimu a ve vypnutém stavu a v pohotovostním režimu sítě	L 339/45-52, 18.12.2008 + L 93/3-10, 07.04.2009 + L 225/1-12, 23.08.2013
EN 50564:2011	Elektrická a elektronická zařízení pro domácnost a kancelář - Měření nízké spotřeby energie	
<b>2011/65/EC:2012-12</b>	<b>Směrnice o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních</b>	L 174/88-110, 01.07.2011

Norma EN, na kterou EU dosud neodkazuje nebo která dosud nebyla prohlášena za nepoužitelnou: (\*) podle 2014/35/EU s ohledem na 2014/53/EU, čl. 3.1(a)

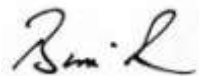
(\*\*) podle 2004/108/ES nebo 2014/30/EU s ohledem na 2014/53/EU, čl. 3.1 písm. b) (\*\*\*) podle 2014/30/EU s ohledem na 2014/53/EU, čl. 3.1(b)

Toto prohlášení za výše uvedeného výrobce a jeho jménem podepsali::

Místo a datum vydání: Daun (DE) 23.11.2020

Vystavitel: Harald Brück

Funkce: Leiter Technik



Podpis: .....