

Prohlášení o shodě EU

Výrobce:

Název: TAG Heuer, pobočka společnosti LVMH Swiss Manufactures SA
Adresa: 6A rue Louis-Joseph Chevrolet, 2300 La Chaux-de-Fonds, Švýcarsko

Rádiové zařízení:

Model: SBG8A

Popis: Chytré hodinky

Verze softwaru souvisejícího s rádiovým zařízením: LLDQ9001

Verze hardwaru souvisejícího s rádiovým zařízením: LLWM810C1-3

Dodávané příslušenství a součástky: Kabel USB, baterie, adaptér, kolébka

Technické parametry příslušenství				
Adaptér střídavého proudu 1(EU)	Název značky	Aohai	Název	A806A-050100U-EU1
	Jmenovitý výkon	Vstupní napětí: 100-240 Vac, 0,2 A, výstupní napětí: 5 Vdc, 1 A		
Adaptér střídavého proudu 2(UK)	Název značky	Aohai	Název	A806A-050100U-UK1
	Jmenovitý výkon	Vstupní napětí: 100-240 Vac, 0,2 A, výstupní napětí: 5 Vdc, 1 A		
Baterie	Název značky	jiade	Název	B810
	Jmenovitý výkon	3,85 Vdc, 430 mAh	Typ	Li-ion
Kabel USB 1	Název značky	saibao	Název	SLQ-A132A
	Typ kabelu	1,0 metr, stíněný kabel, bez feritového jádra		
Kabel USB 2	Název značky	Liqi	Název	LQ03500087
	Typ kabelu	1,0 metr, stíněný kabel, bez feritového jádra		
Kolébka (dokovací)	Název značky	Longcheer (Chuej-	Název	EX2018

My, TAG Heuer, pobočka společnosti LVMH Swiss Manufactures SA, tímto prohlašujeme na naši výhradní odpovědnost, že výše uvedený produkt je ve shodě s příslušnými harmonizačními právní předpisy Unie:

Směrnice 2014/53/ES o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se dodávání rádiových zařízení na trh

Byly uplatněny následující harmonizované normy a/nebo ostatní relevantní normy:

1. Bezpečnost práce a ochrana zdraví při práci (Článek 3.1(a) Směrnice o rádiových zařízeních)

- EN 50566 :2017
- EN 62311:2008
- EN 50665:2017
- EN 62209-2:2010
- EN 62479:2010
- EN 50663:2017
- EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013

2. Elektromagnetická kompatibilita (Článek 3.1(b) Směrnice o rádiových zařízeních)

- Návrh ETSI EN 301 489-1 V2.2.1
- ETSI EN 301 489-3 V2.1.1
- Návrh ETSI EN 301 489-17 V3.2.0
- ETSI EN 301 489-19 V2.1.1
- EN 55032:2015/AC:2016
- EN 55035 : 2017
- EN 61000-3-2 : 2014
- EN 61000-3-3 : 2013

3. Využívání rádiového spektra (Článek 3.2 Směrnice o rádiových zařízeních)

- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 303 413 V1.1.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1

Oznámený subjekt (Název: **PHOENIX TESTLAB** , ID: **0700**) provedl posouzení shody dle Přílohy III Směrnice o rádiových zařízeních a vydal certifikát EU přezkoušení typu (ref. č.: 19-211971).

Podepsal(a) jménem společnosti: TAG Heuer, pobočka společnosti LVMH Swiss Manufactures SA

Místo: 6A rue Louis-Joseph Chevrolet, 2300 La Chaux-de-Fonds, Švýcarsko, **Datum:** prosinec 6, 2021

Jméno: Nicolas Boudin, **Funkce:** CFO, **Podpis:**

B)
-