

## Deklaracja zgodności UE

### Producent:

**Nazwa:** TAG Heuer, oddział LVMH Swiss Manufactures SA

**Adres:** 6A rue Louis-Joseph Chevrolet, 2300 La Chaux-de-Fonds, Szwajcaria

### Urządzenie radiowe:

**Model:** SBG8A

**Opis:** Zegarek Smart

**Wersja oprogramowania związana z radiem:** LLDQ9001

**Wersja sprzętowa związana z radiem:** LLWM810C1-3

**Dostarczone akcesoria i podzespoły:** Kabel USB, bateria, zasilacz, podstawka

Dane techniczne akcesoriów				
Zasilacz prądu zmiennego 1 (UE)	Nazwa marki	Aohai	Nazwa	A806A-050100U-EU1
	Parametry	Wejście: 100–240 VAC, 0,2 A, wyjście: 5 VDC, 1 A		
Zasilacz prądu zmiennego 2 (Wlk. Brytania)	Nazwa marki	Aohai	Nazwa	A806A-050100U-UK1
	Parametry zasilania	Wejście: 100–240 VAC, 0,2 A, wyjście: 5 VDC, 1 A		
Bateria	Nazwa marki	jiade	Nazwa	B810
	Parametry zasilania	3,85 VDC, 430 mAh	Rodzaj	Li-ion
Kabel USB 1	Nazwa marki	saibao	Nazwa	SLQ-A132A
	Rodzaj przewodu sygnałowego	1,0 metr, przewód ekranowany, bez rdzenia ferrytowego		
Kabel USB 2	Nazwa marki	Liqi	Nazwa	LQ03500087
	Rodzaj przewodu sygnałowego	1,0 metr, przewód ekranowany, bez rdzenia ferrytowego		
Podstawka (stacja dokująca)	Nazwa marki	Longcheer (Huizhou)	Nazwa modelu	EX2018

My, TAG Heuer, oddział LVMH Swiss Manufactures SA, oświadczamy na naszą wyłączną odpowiedzialność, że opisany powyżej produkt jest zgodny z odpowiednimi zharmonizowanymi przepisami Unii Europejskiej:

### Dyrektywa w sprawie urządzeń radiowych (2014/53/UE)

Zastosowano następujące normy zharmonizowane i/lub inne odnośne normy:

#### 1. Ochrona zdrowia i bezpieczeństwa (artykuł 3.1(a) dyrektywy w sprawie urządzeń radiowych)

- 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. Kompatybilność elektromagnetyczna (artykuł 3.1(b) dyrektywy w sprawie urządzeń radiowych)

- Wersja robocza ETSI EN 301 489-1 V2.2.1
- ETSI EN 301 489-3 V2.1.1
- Wersja robocza 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. Wykorzystanie widma radiowego (artykuł 3.2 dyrektywy w sprawie urządzeń radiowych)**

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

Instytucja notyfikowana (nazwa: **PHOENIX TESTLAB**, ID: **0700**) przeprowadziła ocenę zgodności według Załącznika II do dyrektywy w sprawie urządzeń radiowych i wydała świadectwo badań typu UE (nr. ref.: 19-211971).

**Podpisano przez lub w imieniu:** TAG Heuer, oddział LVMH Swiss Manufactures SA

**Miejscowość:** 6A rue Louis-Joseph Chevrolet, 2300 La Chaux-de-Fonds, Szwajcaria, **Data:** grudzień 6, 2021

**Imię i nazwisko:** Nicolas Boudin, **stanowisko:** CFO, **podpis:**

B )  
—