

## EU Declaration of Conformity

**Številke modela izdelka:** DW11F1, DW11F2, DW11M1, DW11M2

**Znamka:** FOSSIL, MICHAEL KORS

**Proizvajalec:** Fossil Group, Inc., 901 S. Central Expy., Richardson, TX 75080 USA

**Podpisano za in v imenu (le za člane EU):** Fossil Europe B.V., Taurusavenue 16 A, 2132 LS Hoofddorp, The Netherlands

**Tip izdelka:** Pametna ura

**Accessory:** Magnetni polnilni kabel

Oprema, ki je opisana zgoraj, je narejena v skladu z naslednjimi nacionalnimi in internacionalnimi standardi. Ustrezna je SAMO v primeru, da se uporablja v skladu z navodili proizvajalca in v skladu z referenčnimi dokumenti.

Spodaj podpisani torej izjavlja, v imenu Fossil Group, Inc iz Richardsons, Tx., da je zgoraj navedeni izdelek, na katerega se nanaša deklaracija, narejen v skladu z določili v:

**Radio Equipment Directive 2014/53/EU, EMC Directive 2014/30/EU;**

The following Standards have been applied:

**Article 3.1a (Health and Safety):**

EN 60950-1: 2005+A1:2009 + A2:2013  
EN 62368-1:2014  
EN 50566:2017/ EN 62209-2:2010+a1:2019 / IEC 62209-2: 2010 + AMD1:2019  
EN 50663:2017/ EN 62479:2010

**Article 3.1b (EMC):**

EN 55032: 2015 + AC:2016, Class B  
EN 55024: 2010 + A1:2015  
EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)  
EN 301 489-3: V2.1.1  
EN 301 489-17: V3.2.4

**Article 3.2 (Radio):**

EN 300 328: V2.2.2  
EN 300 330: V2.1.1

**RoHS Directive 2011/65/EU;**

EN IEC 63000:2018

Rezultati testov navedeni spodaj:

Radio	Frekvenčno območje	Prenesena moč / prenesene emisije
1	2400-2483.5 MHz	Transmitted power < 40 mW
2	2400-2483.5 MHz	Head SAR at 5mm for 10g < 0.40 W/kg Limb SAR at OMM for 10g < 0.60 W/kg
3	1 kHz-25 MHz	H-Field Strength <10 dBµA/m

Deklaracija o ustreznosti je izdana na podlagi odgovornosti proizvajalca.

Datum izdaje (Datum označitve CE oznake): 7. junij 2019

**Podpis:** *Nikki C. Gill*

**Izpisano ime:** Nikki Gill

**Naziv:** Senior Director, Supplier Compliance

**Datum:** 12. julij 2023