

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., NOW Building 16A, Taurusavenue 16, 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: V2.1.1
EN 301 489-3: V2.1.1
EN 301 489-17: V3.1.1

Article 3.2 (Radio):

EN 300 328: V2.2.2
EN 300 330: V2.1.1
EN 303 413: V1.1.1

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: 8. december, 2021