

EU Declaration of Conformity

Številke modela izdelka: DW13F1, DW13F2, DW13M1, DW13S1, DW13F3, DW13M2, DW13D2

Znamka: DIESEL, FOSSIL, (RAZER x FOSSIL), MICHAEL KORS, SKAGEN

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 IEC 62368-1:2020 + A11:2020
EN 62368-1:2014+A11:2017
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 +A11:2020, Class B
EN 55024: 2010 +A1:2015
EN 55035: 2017 +A11:2020
EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-3: V2.1.1
EN 301 489-17: V3.2.4
EN 301 489-19:V2.1.1

Article 3.2 (Radio):

EN 300 328 V2.2.2
EN 300 330:V2.1.1
EN 303 413: V1.2.1

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 < 50 mW
2	Across all Frequencies	Head SAR at 5mm for 10g < 0.40 W/kg Limb SAR at 0MM 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): 1. junij 2021

Podpis: *Nikki C. Gill*

Izpisano ime: Nikki Gill

Naziv: Senior Director, Supplier Compliance

Datum: 28. julij 2022