

EU Declaration of Conformity

Tuotemallinumerot: DW6A1, DW6B1, DW6D1, DW6F1

Brändi: ARMANI EXCHANGE, MISFIT, DIESEL, FOSSIL

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

Allekirjoitettu :n puolesta (vain EU:ta varten): Fossil Europe B.V., NOW Building 16A, Taurusavenue 16, 2132 LS Hoofddorp, The Netherlands

Tuotetyyppi: Älykello

Accessory: Magneettinen latauskaapeli

Edellä kuvatut laitteet on todettu noudattavan seuraavia kansallisia ja kansainvälisiä standardeja. Vaatimustenmukaisuus on voimassa VAIN, kun laitetta käytetään valmistajan eritelmien ja viiteasiakirjojen mukaisesti.

Allekirjoittanut vakuuttaa täten Fossil Group, Inc of Richardson, Tx:n puolesta, että edellä mainittu viittaa tuoteseen/tuotteisiin, joita tämä vakuutus koskee, ovat seuraavien säännösten mukainen:

Radio Equipment Directive 2014/53/EU, EMC Directive 2014/30/EU, Low Voltage Directive 2014/35/EU;

The following Standards have been applied:

Article 3.1a (Health and Safety):

EN 60950-1: 2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013
EN 62368-1:2014
EN 50360:2017/ EN 62209-1:2016/ IEC62209-1:2016
EN 50566:2017/ EN 62209-2:2010 / IEC 62209-2: 2010
EN 50663:2017/ EN 62479:2010

Article 3.1b (EMC):

EN 55032: 2015, Class B
EN 55024: 2010
EN 301 489-1: V2.1.1
Draft EN 301 489-3: V2.1.1
EN 301 489-17: V3.1.1
Draft EN 301 489-19: V2.1.0

Article 3.2 (Radio):

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

RoHS Directive 2011/65/EU;

EN IEC 63000:2018

Testitulokset lueteltuna alla:

Radio	Taajuusalue	Teho/lähetetyt päästöt
1	2400-2483.5 MHz	Transmitted power < 50 mW
2	Across all Frequencies	Face 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

Käesolev vastavusdeklaratsioon antakse välja tootja ainuisikulisel vastutusel.
Väljaandmiskuupäev (CE-märgise kinnitamise päev): 25. kesäkuuta 2018

Allekirjoitus: *Nikki C. Gill*

Kirjoitettu nimi: Nikki Gill

Otsikko: Senior Director, Supplier Compliance

Päivämäärä: 8. joulukuuta 2021