

EU Declaration of Conformity

Produktmodellnummern: DW11F1, DW11F2, DW11M1, DW11M2

Marke: FOSSIL, MICHAEL KORS

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

Unterzeichnet für und im Namen von (nur für EU): Fossil Europe B.V., Taurusavenue 16 A, 2132 LS Hoofddorp, The Netherlands

Produktart: Smartwatch

Accessory: Magnetisches Ladekabel

Es wird erklärt, dass das oben beschriebene Gerät in Übereinstimmung mit den folgenden geltenden nationalen und internationalen Standards ist. Die Konformität ist NUR gültig, wenn das Gerät in einer Weise, die mit den Spezifikationen des Herstellers und den Referenzdokumenten konform ist, verwendet wird.

Der Unterzeichnete erklärt hiermit im Namen der Fossil Group, Inc, Richardson, Texas, dass das/die obige/n Referenzprodukt(e), auf das/die sich diese Erklärung bezieht, mit den folgenden Bestimmungen in Übereinstimmung ist/sind:

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

Die Testergebnisse sind unten aufgeführt:

Funk	Frequenzbereich	Sendeleistung / Emission
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 0MM for 10g < 0.60 W/kg
3	1 kHz-25 MHz	H-Field Strength <10 dBµA/m

Die alleinigen Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.
Original-Ausgabedatum (Datum des aufgeklebten CE-Zeichens): 7. Juni 2019

Unterschrift: *Nikki C. Gill*
Name in Druckschrift: Nikki Gill
Titel: Senior Director, Supplier Compliance
Datum: 12. Juli 2023