

EU Declaration of Conformity

Produktmodellnummern: DW2a, DW2b, DW2c, DW2d, DW2e

Marke: FOSSIL and 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., NOW Building 16A, Taurusavenue 16, 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):

EN60950-1: 2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/A2:2013
IEC 60950-1(ed.2), am1, am2 EN 62479:2010
EN 50566:2013/EN 50566:2013+AC:2014
IEC 62209-2: 2010 / EN 62209-2: 2010
EN 62479: 2010

Article 3.1b (EMC):

EN 55032: 2012 + AC:2013
EN 55024: 2010
EN 301 489-1: V2.1.1
EN 301 489-3: V2.1.1
EN 301 487-17: V3.1.1

Article 3.2 (Radio):

EN 300 328 V2.1.1
EN 300 330 V2.1.1

RoHS Directive 2011/65/EU;

EN50581: 2012

Die Testergebnisse sind unten aufgeführt:

Funk	Frequenzbereich	Sendeleistung / Emission
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

Die alleinigen Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.
Original-Ausgabedatum (Datum des aufgeklebten CE-Zeichens): 12. April 2017

Unterschrift: *Nikki C. Gill*
Name in Druckschrift: Nikki Gill
Titel: Senior Director, Supplier Compliance
Datum: 8. Dezember 2021