

EU Declaration of Conformity

Produktmodellnummern: C1EF1

Marke: FOSSIL

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):

EN 62368-1:2014+A11:2017
 EN 50566:2017/ EN 62209-2:2010+A1:2019 / IEC 62209-2: 2010 + AMD1:2019
 EN 50360:2017/ EN 62209-1:2016 / IEC 62209-1: 2016

Article 3.1b (EMC):

EN 55032: 2015 + A11:2020, Class B
 EN 55024: 2010 + A1:2015
 EN 55035: 2017
 EN 301 489-1: V2.2.3
 EN 301 489-3: V2.1.1
 EN 301 489-17: V3.1.1
 EN 301 489-19: V2.1.1
 Draft EN 301 489-52: V1 1 0

Article 3.2 (Radio):

EN 300 328: V2.2.2
 EN 300 330: V2.1.1
 EN 303 413: V1.1.1
 EN 301 908-1:V13.1.1
 EN 301 908-2: V13.1.1
 EN 301 908-13: V13.1.1

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	832 -862 MHz	Transmitted power < 320mW
3	880 - 915 MHz	Transmitted power < 320mW
4	1710 - 1785 MHz	Transmitted power < 320mW
5	1920 - 1980MHz	Transmitted power < 320mW
6	2500 – 2570 MHZ	Transmitted power < 320mW
7	Across all Frequencies	Gesicht SAR 5mm for 10g < 1.40W/kg Extremität SAR 0mm for 10g < 1.50 W/kg
8	1 kHz-25 MHz	H-Feldstärke < 10 dBµA/m

Die alleinigen Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.
Original-Ausgabedatum (Datum des aufgeklebten CE-Zeichens): 17. Januar 2021

Unterschrift: *Nikki C. Gill*

Name in Druckschrift: Nikki Gill

Titel: Senior Director, Supplier Compliance

Datum: 8. Dezember, 2021