

## EU Declaration of Conformity

**Números del modelo del producto:** DW3A, DW3B

**Marca:** MISFIT and FOSSIL

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

**Firmado en nombre y representación de (solo para la UE):** Fossil Europe B.V., NOW Building 16A, Taurusavenue 16, 2132 LS Hoofddorp, The Netherlands

**Tipo de producto:** Reloj inteligente

**Accessory:** Cable de carga magnético

Se declara que el equipo descrito anteriormente está en conformidad con las siguientes normas aplicables nacionales e internacionales. La conformidad es válida SOLAMENTE cuando el equipo se utilice de forma coherente con las especificaciones y los documentos de referencia del fabricante.

Por la presente, el abajo firmante declara en nombre de Fossil Group, Inc, de Richardson (Texas), que el/los producto/s relacionado/s con esta declaración está/n en conformidad con las disposiciones de:

**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  
EN 50566: 2013 + AC: 2014  
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 301 487-17 V3.1.1

**Article 3.2 (Radio):**

EN 300 328 V2.1.1

**RoHS Directive 2011/65/EU;**

EN50581: 2012

Resultados del test enumerados debajo:

Radio	Rango de frecuencia	Potencia transmitida / Emisión
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

# FOSSIL GROUP

Esta Declaración de Conformidad se emite bajo la entera responsabilidad del fabricante.  
Fecha de emisión original (fecha en la que se incluye la marca CE): 31 de agosto de 2017

**Firma:** *Nikki C. Gill*  
**Nombre mecanografiado:** Nikki Gill  
**Cargo:** Senior Director, Supplier Compliance  
**Fecha:** 8 de diciembre de 2021