

## EU Declaration of Conformity

**Números de Modelo do Produto:** NDW4A, NDW4B1, NDW4D, NDW4E1, NDW4F5, NDW4F6, NDW4G, NDW4H, NDW4J, NDW4K, NDW4S2, NDW4T1, NDW4F7, NDW4F8, NDW4T2, NDW4F10, NDW4F9, NDW4F11, NDW4F12, NDW4F15, NDW4F16, NDW4F13

**Marca:** EMPORIO ARMANI, FOSSIL, MISFIT, TORY BURCH, SKAGEN

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

**Assinado por e em nome de (apenas para a UE):** Fossil Europe B.V., NOW Building 16A, Taurusavenue 16, 2132 LS Hoofddorp, The Netherlands

**Tipo de Produto:** BLE Relógio Híbrido

O equipamento acima descrito foi declarado como estando em conformidade com as seguintes normas nacionais e internacionais aplicáveis. A conformidade SÓ é válida quando o equipamento for utilizado de uma forma consistente com as especificações e os documentos de referência do fabricante.

O abaixo-assinado declara em nome do Grupo Fossil, Inc de Richardson, Tx. que o(s) produto(s) de referência acima a que se refere esta declaração está/estão em conformidade com as disposições 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 + A1:2010 + A11:2009 + A12:2011 + A2:2013  
EN 62368-1:2014 + A11:2017  
EN 62479:2010  
EN 55024: 2010 + A1:2015  
EN 50663:2017

**Article 3.1b (EMC):**

EN 55032: 2015 + AC: 2016  
EN 301 489-1: V2.1.1  
EN 301 489-17: V3.1.1

**Article 3.2 (Radio):**

EN 300 328: V2.1.1

Os resultados dos testes estão listados abaixo:

Rádio	Alcance de frequência	Potência transmitida / Emissão
1	2400-2483.5 MHz	Transmitted power < 40 mW*

\*: SAR testing is excluded because max EIRP is less than 40mW

A presente Declaração de Conformidade foi emitida sob a responsabilidade exclusiva do fabricante.

Data de Emissão Original (Data de Aposição da Marca CE): 6 de julho de 2017

**Assinatura:** 

**Nome Digitado:** Nikki Gill

**Título:** Senior Director, Supplier Compliance

**Data:** 8 de dezembro de 2021