

## EU Declaration of Conformity

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

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

**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:** BLE Hybrid-Uhr

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 + 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

Die Testergebnisse sind unten aufgeführt:

Funk	Frequenzbereich	Sendeleistung / Emission
1	2400-2483.5 MHz	Transmitted power < 40 mW*

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

Die alleinigen Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

Original-Ausgabedatum (Datum des aufgeklebten CE-Zeichens): 6. Juli 2017

**Unterschrift:** 

**Name in Druckschrift:** Nikki Gill

**Titel:** Senior Director, Supplier Compliance

**Datum:** 8. Dezember, 2021