

EU Declaration of Conformity

Αριθμοί Μοντέλου Προϊόντος: NDW2A, NDW2A1, NDW2A3, NDW2B, NDW2B2, NDW2C, NDW2D, NDW2D3, NDW2E, NDW2E2, NDW2E3, NDW2E4, NDW2F, NDW2F8, NDW2F9, NDW2F10, NDW2F11, NDW2F12, NDW2G, NDW2H, NDW2J, NDW2J2, NDW2K, NDW2L, NDW2M, NDW2M4, NDW2M5, NDW2N, NDW2P, NDW2R, NDW2R2, NDW2S, NDW2T, NDW2V NDW2W, NDW2Y, NDW2F13, NDW2F15, NDW2F14, NDW2F17, NDW2F16, NDW2F18, NDW2F19, NDW2F20

Μάρκα: FOSSIL, MICHAEL KORS, SKAGEN, KATE SPADE, DIESEL, CHAPS, EMPORIO ARMANI, MISFIT, ARMANI EXCHANGE, RELIC, MARC JACOBS

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

Υπογραφή για και εξ ονόματος (μόνο για την ΕΕ): Fossil Europe B.V., NOW Building 16A, Taurusavenue 16, 2132 LS Hoofddorp, The Netherlands

Είδος Προϊόντος: BLE Υβριδικό ρολόι

Ο εξοπλισμός που περιγράφεται παραπάνω δηλώνεται ότι συμμορφώνεται με τα ακόλουθα ισχύοντα εθνικά και διεθνή πρότυπα. Η συμμόρφωση ισχύει ΜΟΝΟ όταν ο εξοπλισμός χρησιμοποιείται με τρόπο σύμφωνο με τις προδιαγραφές του κατασκευαστή και τα έγγραφα αναφοράς.

Ο κάτωθι υπογεγραμμένος δηλώνω εξ ονόματος της εταιρείας Fossil Group, Inc, Richardson, Tx. ότι το/τα προαναφερόμενο/α προϊόν(τα) στα οποία αναφέρεται η παρούσα δήλωση συμμορφώνονται με τις διατάξεις:

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 62479:2010
EN 55024: 2010

Article 3.1b (EMC):

EN 55032: 2012 + AC:2013
EN 301 489-1: V2.2.0
EN 301 489-17:V3.2.0

Article 3.2 (Radio):

EN 300 328: V2.2.2

Τα αποτελέσματα του τεστ αναγράφονται παρακάτω:

Ραδιόφωνο	Εύρος Συχνότητας	Ισχύς/Μετάδοση Εκπομπής
1	2400-2483.5 MHz	Transmitted power < 40 mW*

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

Η παρούσα Δήλωση Συμμόρφωσης εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή.

Αρχική Ημερομηνία Έκδοσης (Ημερομηνία Σήμανσης CE): 3 Αυγούστου 2016

Υπογραφή: *Nikki C. Gill*

Όνομα Ολογράφως: Nikki Gill

Τίτλος: Senior Director, Supplier Compliance

Ημερομηνία: 8 Δεκεμβρίου 2021