

EU Declaration of Conformity

Numéros de modèle des produits: DW5A, DW5B, DW5S1, DW5K1, DW5J1

Marque: FOSSIL, MICHAEL KORS, SKAGEN, KATE SPADE, MARC JACOBS

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

Signé pour et au nom de (concernant l'UE uniquement): Fossil Europe B.V., NOW Building 16A, Taurusavenue 16, 2132 LS Hoofddorp, The Netherlands

Type de produit: Montre intelligente

Accessory: Câble de recharge magnétique

L'équipement décrit ci-dessus est déclaré conforme aux normes nationales et internationales applicables. La conformité s'applique UNIQUEMENT lorsque l'équipement est utilisé dans le respect des spécifications du fabricant et de la documentation de référence.

Par les présentes, le soussigné déclare au nom de Fossil Group, Inc de Richardson (Texas) que le ou les produits énoncés ci-dessus auxquels la présente déclaration se rapporte sont conformes aux dispositions de :

Radio Equipment Directive 2014/53/EU, EMC Directive 2014/30/EU, Low Voltage Directive 2014/35/EU;

The following Standards have been applied:

Article 3.1a (Health and Safety):

EN60950-1: 2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/A2:2013
IEC 60950-1(ed.2), am1, am2
E EN 50566:2013/EN 50566:2013+AC:2014
IEC 62209-2: 2010/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 301 489-3: V2.1.1
EN 301 489-17: V3.1.1

Article 3.2 (Radio):

EN 300 328: V2.1.1
EN 300 330: V2.1.1

RoHS Directive 2011/65/EU;

EN50581: 2012

Résultats de test énumérés ci-dessous:

Radio	Gamme de fréquences	Gamme de fréquences
1	2400-2483.5 MHz	Puissance transmise < 50 mW
2	Toutes les fréquences	DAS tête < 0.40W/kg, (10g, à 5mm) DAS Membre < 0.60W/kg, (10g, à 0mm)
3	1 kHz-25 MHz	H-Field Strength <10 dBµA/m

La présente Déclaration de conformité est émise sous la responsabilité exclusive du fabricant.
Väljaandmiskuupäev (CE-märgise kinnitamise päev): 11 juillet 2017

Allekirjoitus: *Nikki C. Gill*

Kirjoitettu nimi: Nikki Gill

Otsikko: Senior Director, Supplier Compliance

Päivämäärä: 8 décembre 2021