

EU DECLARATION OF CONFORMITY FGBHFS-101/003/EN

Manufacturer:
FIBAR GROUP S.A.
ul. Serdeczna 3
62-081 Wysogotowo
Poland

Product: FGBHFS – 101 Fibaro Flood Sensor

Description: Fibaro Flood sensor is a HomeKit-enabled water detector using *Bluetooth*® low energy wireless technology. The accessory alarms about flooding, whenever water is detected between its probes. Along with detecting flooding, the accessory measures the ambient temperature. Tampering is detected whenever the accessory is moved or casing is opened.

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislation:

Directive RoHS 2011/65/EU, 2015/863
Directive RED 2014/53/EU

Conformity is shown by compliance with the applicable requirements of the following standards:

IEC 62368-1:2018
EN 50663:2017
EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007/A1:2011
ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2011, ETSI EN 301 489-17 V2.2.1:2012
ETSI EN 300 328 V2.1.1:2017



Wysogotowo, 26.10.2021

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Adam Krużyński', is written over a horizontal line.

Adam Krużyński
Chief Executive Officer

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE FGBHFS-101/003/PL

Producent:

FIBAR GROUP S.A.
ul. Serdeczna 3
62-081 Wysogotowo
Polska

Produkt: FGBHFS-101 Fibaro Flood Sensor

Opis produktu: Fibaro Flood Sensor to czujnik zalania, zgodny ze standardem HomeKit, wykorzystujący technologię Bluetooth® low energy. Akcesorium alarmuje o zalaniu za każdym razem, gdy jego czujniki wykryją pod sobą wodę. Poza detekcją zalania, akcesorium mierzy temperaturę otoczenia. Zasygnalizuje także każdą próbę przeniesienia lub otwarcia obudowy.

Niniejszą deklarację zgodności wydaje się na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:

Dyrektywa RoHS	2011/65/EU, 2015/863
Dyrektywa RED	2014/53/EU

Odwołania do norm zharmonizowanych, w odniesieniu do których deklarowana jest zgodność:

IEC 62368-1:2018
EN 50663:2017
EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007/A1:2011
ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2011, ETSI EN 301 489-17 V2.2.1:2012
ETSI EN 300 328 V2.1.1:2017



Wysogotowo, 26.10.2021

Adam Krużyński
Chief Executive Officer

DECLARACIÓN UE DE CONFIRMIDAD FGBHFS-101/003/ES

Fabricante:

FIBAR GROUP S.A.
c/ Serdeczna 3
62-081 Wysogotowo
Polonia

Producto: FGBHFS-101 Fibaro Flood Sensor

Descripción del producto: FIBARO Flood Sensor es un detector de agua que utiliza la tecnología inalámbrica Bluetooth® de baja energía, y que está habilitado para funcionar con HomeKit. El accesorio avisa si detecta agua en sus sensores. Además el sensor mide la temperatura ambiental. Su manipulación es detectada cuando el accesorio es movido de su lugar o la tapa de éste abierta.

La presente declaración de conformidad se expide bajo exclusiva responsabilidad del fabricante.

El objeto de la declaración descrita anteriormente es conforme con la legislación de armonización pertinente de la Unión Europea:

Directiva RoHS 2011/65/EU, 2015/863
Directiva RED 2014/53/EU

Referencia a normas respecto a las cuales se declara la conformidad

IEC 62368-1:2018

EN 50663:2017

EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007/A1:2011

ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2011, ETSI EN 301 489-17 V2.2.1:2012

ETSI EN 300 328 V2.1.1:2017



Wysogotowo, 26.10.2021

Adam Krużyński
Chief Executive Officer

EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT FGBHFS-101/003/HU

Gyártó:

FIBAR GROUP S.A.
ul. Serdeczna 3
62-081 Wysogotowo
Lengyelország

Termék: FGBHFS-101 Fibaro Flood Sensor

A termék leírása: A Fibaro Flood Sensor egy HomeKit kompatibilis, Bluetooth® low energy technológián alapuló vízérzékelő. A tartozék minden olyan helyzetről értesít, amikor az érzékelők vizet érzékelnek maguk alatt. A beázás érzékelés mellett a tartozék a környezeti hőmérsékletet is méri. Emellett jelzi a készülékház minden egyes elmozdítási vagy felnyitási kísérletét.

Ezt a megfelelőségi nyilatkozatot a gyártó kizárólagos felelőssége mellett adják ki.

A fent ismertetett nyilatkozat tárgya megfelel a vonatkozó uniós harmonizációs jogszabályoknak:

RoHS irányelv 2011/65/EU, 2015/863
RED irányelv 2014/53/EU

Hivatkozás a jelen megfelelőségi nyilatkozathoz alkalmazott szabványokra és / vagy műszaki előírásokra és azok részeire:

IEC 62368-1:2018
EN 50663:2017
EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007/A1:2011
ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2011, ETSI EN 301 489-17 V2.2.1:2012
ETSI EN 300 328 V2.1.1:2017



Wysogotowo, 26.10.2021

Adam Krużyński
Chief Executive Officer