



## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

### FGKF-601/002/PL

**Producent:** FIBAR GROUP S.A.  
ul. Lotnicza 1  
60-421 Poznań  
Polska

**Produkt:** FGKF-601 Fibaro KeyFob

**Opis produktu:** Fibaro KeyFob to kompatybilny ze standardem Z-Wave Plus, zasilany bateryjnie, kompaktowy pilot zdalnego sterowania. Sześć przycisków pozwala na kontrolę innych urządzeń poprzez sieć Z-Wave oraz uruchamianie scen utworzonych w Systemie FIBARO.

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  
Dyrektywa RED      2014/53/EU

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

EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/A2:2013  
ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2011, ETSI EN 301 489-3 V1.6.1:2013  
ETSI EN 300 220-1 V2.4.1:2012, ETSI EN 300 220-2 V3.1.1:2017



Poznań, 12.06.2017

Bartłomiej Arcichowski  
Dyrektor ds. Technicznych

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'B. Arcichowski', written over the printed name and title.



## EU DECLARATION OF CONFORMITY

### FGKF-601/002/EN

**Manufacturer:** FIBAR GROUP S.A.  
ul. Lotnicza 1  
60-421 Poznań  
Poland

**Product:** FGKF-601 Fibaro KeyFob

**Description:** Fibaro KeyFob is a Z-Wave Plus compatible, battery-powered, compact remote control. Six buttons allow to control other devices through the Z-Wave network and run various scenes defined in FIBARO System.

**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
Directive RED	2014/53/EU

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

EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/A2:2013  
ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2011, ETSI EN 301 489-3 V1.6.1:2013  
ETSI EN 300 220-1 V2.4.1:2012, ETSI EN 300 220-2 V3.1.1:2017



Poznań, 12.06.2017

  
Bartłomiej Arcichowski  
Chief Technology Officer