

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Nr: A0403/2021

**Producent:** Bemko Sp z o.o.

**Adres:** ul. Bocznicowa 13  
05-850 Jawczyce

**Niniejszym deklarujemy że:**

### Wyłączniki różnicowoprądowe

**K7-2-16-030, K7-2-25-030, K7-2-40-030, K7-2-63-030,**

**K7-4-25-030, K7-4-40-030, K7-4-63-030,**

**K8-2-16-030, K8-2-25-030, K8-2-40-030, K8-2-63-030,**

**K8-4-25-030, K8-4-40-030, K8-4-63-030**

**Spełniają wymagania zasadnicze następujących dyrektyw / Rozporządzeń:**

<b>2014/35/UE</b>	z dnia 26 lutego 2014r w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia.
<b>2011/65/UE</b>	z dnia 8 czerwca 2011r w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym

**Do oceny zastosowano niżej wymienione normy / dokumentacje techniczne:**

<b>PN-EN 61008-1:2013-05</b> Wyłączniki różnicowoprądowe bez wbudowanego zabezpieczenia nadprądowego do użytku domowego i podobnego (RCCB) -- Część 1: Postanowienia ogólne
<b>PN-EN 61008-1:2013-05/A12:2017-04</b> Wyłączniki różnicowoprądowe bez wbudowanego zabezpieczenia nadprądowego do użytku domowego i podobnego (RCCB) -- Część 1: Postanowienia ogólne
<b>PN-EN 61008-2-1:2007</b> Wyłączniki różnicowoprądowe bez wbudowanego zabezpieczenia nadprądowego do użytku domowego i podobnego (RCCB) -- Część 2-1: Stosowanie postanowień ogólnych do wyłączników RCCB o działaniu niezależnym od napięcia sieci
<b>PN-EN IEC 63000:2019-01</b> <i>Dokumentacja techniczna do oceny produktów elektrycznych i elektronicznych w odniesieniu do ograniczenia substancji niebezpiecznych</i>

Jawczyce, 29.03.2021



**Zbigniew Turski**  
Prezes Zarządu

imię, nazwisko i stanowisko osoby upoważnionej  
do wystawienia deklaracji zgodności

## EU DECLARATION OF CONFORMITY

No: A0403/2021

**Manufacturer:** Bemko Sp z o.o.

**Address:** ul. Bocznicowa 13  
05-850 Jawczyce

hereby declare, that product:

### Residual-current circuit breaker

**K7-2-16-030, K7-2-25-030, K7-2-40-030, K7-2-63-030,  
K7-4-25-030, K7-4-40-030, K7-4-63-030,**

**K8-2-16-030, K8-2-25-030, K8-2-40-030, K8-2-63-030,  
K8-4-25-030, K8-4-40-030, K8-4-63-030**

Is in compliance with the following directives / regulations:

<b>2014/35/EU</b>	of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of electrical equipment designed for use within certain voltage limits
<b>2011/65/EU</b>	of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment

For evaluation below standards/technical documentation were used:

<b>EN 61008-1:2012</b> Residual current operated circuit-breakers without integral overcurrent protection for household and similar uses (RCCBs) - Part 1: General rules
<b>EN 61008-1:2012/A12:2017</b> Residual current operated circuit-breakers without integral overcurrent protection for household and similar uses (RCCBs) - Part 1: General rules
<b>EN 61008-2-1:1994+A11:1998</b> Residual current operated circuit-breakers without integral overcurrent protection for household and similar uses (RCCB's) - Part 2-1: Applicability of the general rules to RCCB's functionally independent of line voltage (IEC 61008-2-1:1990)
<b>EN IEC 63000:2018</b> Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances (IEC 63000:2016)

Jawczyce, 29.03.2021



  
**Zbigniew Turcki**

Name, surname and function of the authorized person  
to issue a declaration of conformity