

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Nr: A0102/2022

Producent: Bemko Sp z o.o.

Adres: ul. Bocznicowa 13
05-850 Jawczyce

Niniejszym deklarujemy że:

Wyłączniki różnicowoprądowe z wbudowanym zabezpieczeniem nadprądowym (RCBO)

**GKL-AC-B06, GKL-AC-B10, GKL-AC-B16, GKL-AC-B20, GKL-AC-B25,
GKL-AC-C06, GKL-AC-C10, GKL-AC-C16, GKL-AC-C20, GKL-AC-C25**

Spełniają wymagania zasadnicze następujących dyrektyw / Rozporządzeń:

2014/35/UE	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.
2011/65/UE	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:

PN-EN 61009-1:2013-06 + A1 + A2 + A11 + A12 Wyłączniki różnicowoprądowe z wbudowanym zabezpieczeniem nadprądowym do użytku domowego i podobnego (RCBO) -- Część 1: Postanowienia ogólne
PN-EN 61009-2-1:2008 Wyłączniki różnicowoprądowe z wbudowanym zabezpieczeniem nadprądowym do użytku domowego i podobnego (RCBO) -- Część 2-1: Stosowanie postanowień ogólnych do wyłączników RCBO o działaniu niezależnym od napięcia sieci
PN-EN IEC 63000:2019-01 Dokumentacja techniczna do oceny produktów elektrycznych i elektronicznych w odniesieniu do ograniczenia substancji niebezpiecznych

Warszawa 04.02.2022




Zbigniew Turski

.....
imię, nazwisko i stanowisko osoby upoważnionej
do wystawienia deklaracji zgodności

EU DECLARATION OF CONFORMITY

Nr: A0102/2022

Manufacturer: Bemko Sp z o.o.

Address: ul. Bocznicowa 13
05-850 Jawczyce

hereby declare, that product:

Residual current circuit breaker with overcurrent protection (RCBO)

**GKL-AC-B06, GKL-AC-B10, GKL-AC-B16, GKL-AC-B20, GKL-AC-B25,
GKL-AC-C06, GKL-AC-C10, GKL-AC-C16, GKL-AC-C20, GKL-AC-C25**

Is in compliance with the following directives / regulations:

2014/35/EU	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
2011/65/EU	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:

EN 61009-1:2012 + A1 + A2 + A11 + A12 residual current operated circuit-breakers with integral overcurrent protection for household and similar uses (RCBOs) - Part 1: General rules
EN 61009-2-1:1994 Residual current operated circuit-breakers with integral overcurrent protection for household and similar uses (RCOB's) - Part 2-1: Applicability of the general rules to RCBO's functionally independent of line voltage (IEC 61009-2-1:1991)
EN IEC 63000:2018 Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances (IEC 63000:2016)

Warsaw 04.02.2022




Prezes Zarządu
Zbigniew Turcki

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