

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Nr: A2405/2023

Producent: Bemko Sp z o.o.

Adres: ul. Bocznicowa 13
05-850 Jawczyce

Niniejszym deklarujemy że:

Wyłączniki nadprądowe

**G9-1P-B06, G9-1P-B10, G9-1P-B16, G9-1P-B20, G9-1P-B25, G9-1P-B32
G9-1P-B40, G9-1P-B50, G9-1P-B63, G9-1P-C06, G9-1P-C10, G9-1P-C16
G9-1P-C20, G9-1P-C25, G9-1P-C32, G9-1P-C40, G9-1P-C50, G9-1P-C63**

**G9-3P-B06, G9-3P-B10, G9-3P-B16, G9-3P-B20, G9-3P-B25, G9-3P-B32
G9-3P-B40, G9-3P-B50, G9-3P-B63, G9-3P-C06, G9-3P-C10, G9-3P-C16
G9-3P-C20, G9-3P-C25, G9-3P-C32, G9-3P-C40, G9-3P-C50, G9-3P-C63**

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
2015/863	z dnia 31 marca 2015 r. zmieniająca załącznik II do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE w odniesieniu do wykazu substancji objętych ograniczeniem

Do oceny zastosowano niżej wymienione normy / dokumentacje techniczne:

PN-EN 60898-1:2019-02

Sprzęt elektroinstalacyjny -- Wyłączniki do zabezpieczeń przetężeniowych instalacji domowych i podobnych -- Część 1: Wyłączniki do obwodów prądu przemiennego

PN-EN IEC 63000:2019-01

Dokumentacja techniczna do oceny produktów elektrycznych i elektronicznych w odniesieniu do ograniczenia substancji niebezpiecznych

Niniejsza Deklaracja Zgodności UE wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Jawczyce, 12.09.2023



BEMKO
Prezes Zarządu
Zbigniew Turski

imię, nazwisko i stanowisko osoby upoważnionej
do wystawienia deklaracji zgodności

EU DECLARATION OF CONFORMITY

No: A2405/2023

Manufacturer: Bemko Sp z o.o.

Address: ul. Bocznicowa 13
05-850 Jawczyce

hereby declare, that product:

Overcurrent circuit breakers

**G9-1P-B06, G9-1P-B10, G9-1P-B16, G9-1P-B20, G9-1P-B25, G9-1P-B32
G9-1P-B40, G9-1P-B50, G9-1P-B63, G9-1P-C06, G9-1P-C10, G9-1P-C16
G9-1P-C20, G9-1P-C25, G9-1P-C32, G9-1P-C40, G9-1P-C50, G9-1P-C63**

**G9-3P-B06, G9-3P-B10, G9-3P-B16, G9-3P-B20, G9-3P-B25, G9-3P-B32
G9-3P-B40, G9-3P-B50, G9-3P-B63, G9-3P-C06, G9-3P-C10, G9-3P-C16
G9-3P-C20, G9-3P-C25, G9-3P-C32, G9-3P-C40, G9-3P-C50, G9-3P-C63**

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
2015/863	of 31 March 2015 amending Annex II to Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council as regards the list of restricted substances

For evaluation below standards/technical documentation were used:

EN 60598-1:2019 Electrical accessories -- Circuit-breakers for overcurrent protection for household and similar installations -- Part 1: Circuit-breakers for a.c. operation
EN IEC 63000:2018 Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances

This EU Declaration of Conformity is issued under the sole responsibility of the producer.

Jawczyce, 12.09.2023




Zbigniew Turski

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