

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Nr: A505/2019

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

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

Niniejszym deklarujemy że:

**Wyłącznik różnicowoprądowy z zabezpieczeniem nadprądowym typ AC  
SNL-32-B16, SNL-32-B25, SNL-32-C16, SNL-32-C25,**

**SNR-32-B10, SNR-32-B16, SNR-32-B20, SNR-32-B25, SNR-32-C16,  
SNR-32-C25**

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 61009-1:2013-06</b> Wyłączniki różnicowoprądowe z wbudowanym zabezpieczeniem nadprądowym do użytku domowego i podobnego (RCBO) -- Część 1: Postanowienia ogólne
<b>PN-EN 61009-2-1:2008</b> 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
<b>PN-EN IEC 63000:2019-01</b> <i>Dokumentacja techniczna do oceny produktów elektrycznych i elektronicznych w odniesieniu do ograniczenia substancji niebezpiecznych</i>

Warszawa 22.05.2019



  
**Zbigniew Turski**

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

## EU DECLARATION OF CONFORMITY

No: A505/2019

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

**Address:** ul. Bocznicowa 13

05-850 Jawczyce

hereby declare, that product:

**Residual current circuit breaker with overcurrent protection**

**SNL-32-B16, SNL-32-B25, SNL-32-C16, SNL-32-C25,**

**SNR-32-B10, SNR-32-B16, SNR-32-B20, SNR-32-B25, SNR-32-C16,  
SNR-32-C25**

**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>PN-EN 61008-1:2013-05</b> residual current operated circuit-breakers with integral overcurrent protection for household and similar uses (RCBOs) - Part 1: General rules
<b>PN-EN 61008-2-1:2007</b> 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)
<b>PN-EN IEC 63000:2019-01</b> Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances (IEC 63000:2016)

Warsaw 22.05.2019



  
**Zbigniew Turski**

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