

## **DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE**

Nr: A0111/2023

**Producent:** Bemko Sp. z o.o.  
**Adres:** ul. Bocznicowa 13  
05-850 Jawczyce

Niniejszym deklarujemy że:

### **Styczniki modułowe**

**SC-101-1P-25-11, SC-101-1P-25-20**  
**SC-201-2P-25-04, SC-201-2P-25-40**  
**SC-301-4P-40-04, SC-301-4P-40-40**

**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>2014/30/UE</b>	z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej
<b>2011/65/UE</b>	z dnia 8 czerwca 2011r w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym
<b>2015/863</b>	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:**

<b>PN-EN 61095:2011</b> Styczniki elektromechanizmowe do zastosowań domowych i podobnych
<b>PN-EN IEC 63000:2019-01</b> Dokumentacja techniczna do oceny produktów elektrycznych i elektronicznych w odniesieniu do ograniczenia substancji niebezpiecznych

Jawczyce, 23.02.2023



**Zbigniew Turski**

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

## **EU DECLARATION OF CONFORMITY**

**No: A0111/2023**

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

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

**hereby declare, that product:**

### **Installation contactor**

**SC-101-1P-25-11, SC-101-1P-25-20**  
**SC-201-2P-25-04, SC-201-2P-25-40**  
**SC-301-4P-40-04, SC-301-4P-40-40**

**Is in compliance with the following directives / regulations:**

<b>2014/35/UE</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>2014/30/UE</b>	of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility
<b>2011/65/UE</b>	of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment
<b>2015/863</b>	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:**

<b>EN 61095:2009</b> Electromechanical contactors for household and similar purposes
<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, 23.02.2023*



  
**Zbigniew Turski**

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