

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Nr: E0103/2021

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

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

Niniejszym deklarujemy, że:

### Złącza DC do systemów fotowoltaicznych

**SC4-1,0KV-1, SC4-1,0KV-1R, SC4-1,0KV-2T, SC4-1,0KV-2Y  
SC4-1,0KV-3T, SC4-1,0KV-3Y, SC4-1,0KV-4T, SC4-1,5KV-1**

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  |
| <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 62852:2015-05</b><br>Złącza DC stosowane w systemach fotowoltaicznych -- Wymagania bezpieczeństwa i badania  |
| <b>PN-EN 62852:2015-05/A1:2020-12</b><br>Złącza DC stosowane w systemach fotowoltaicznych -- Wymagania bezpieczeństwa i badania                                       |
| <b>PN-EN IEC 63000:2019-01</b><br>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, 31.03.2021



**Zbigniew Turski**  
Prezes Zarządu

imię, nazwisko i stanowisko osoby upoważnionej  
do wystawienia deklaracji zgodności

## EU DECLARATION OF CONFORMITY

No: E0103/2021

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

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

**Hereby declare, that product:**

### DC connectors for photovoltaic systems

**SC4-1,0KV-1, SC4-1,0KV-1R, SC4-1,0KV-2T, SC4-1,0KV-2Y  
SC4-1,0KV-3T, SC4-1,0KV-3Y, SC4-1,0KV-4T, SC4-1,5KV-1**

**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   |
| <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 62852:2015</b><br>Connectors for DC-application in photovoltaic systems - Safety requirements and tests  |
| <b>EN 62852:2015/A1:2020</b><br>Connectors for DC-application in photovoltaic systems - Safety requirements and tests  |
| <b>EN IEC 63000:2018</b><br>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, 31.03.2021



**Zbigniew Turski**

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