

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Nr: 080323/2022

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

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

**Niniejszym deklarujemy, że:**

**LFK2-010BL-4K, LFK2-010BL-6K, LFK2-020BL-4K, LFK2-020BL-6K, LFK2-030BL-4K,  
LFK2-030BL-6K, LFK2-050BL-4K, LFK2-050BL-6K, LFK2-100BL-4K, LFK2-100BL-6K,  
LFK2-150BL-4K, LFK2-150BL-6K, LFK2-200BL-4K, LFK2-200BL-6K,  
R-LFK2-030BL-6K, R-LFK2-050BL-6K  
S-LFK2-010BL-4K, S-LFK2-010BL-6K, S-LFK2-020BL-4K, S-LFK2-020BL-6K,  
S-LFK2-030BL-4K, S-LFK2-030BL-6K, S-LFK2-050BL-4K, S-LFK2-050BL-6K**

**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
<b>2009/125/WE</b>	z dnia 21 października 2009 r. ustanawiająca ogólne zasady ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów związanych z energią

**Do oceny zastosowano niżej wymienione normy / dokumentacje techniczne:**

<b>PN-EN 60598-1:2021-07</b> Oprawy oświetleniowe – Część 1: Wymagania ogólne i badania
<b>PN-EN 60598-2-5:2016-02</b> Oprawy oświetleniowe -- Część 2-5: Wymagania szczegółowe -- Projektory iluminacyjne
<b>PN-EN 62471:2010</b> Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych
<b>PN-EN 55015:2019-11</b> Poziomy dopuszczalne i metody pomiarów zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne
<b>PN-EN 61547:2009</b> Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych -- Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej
<b>PN-EN 61000-3-2:2019-04</b> Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-2 Poziomy dopuszczalne -- Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = iSA)
<b>PN-EN 61000-3-3:2013-10</b> Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-3 Poziomy dopuszczalne -- Ograniczanie zmian napięcia, wahania napięcia i migotania światła w publicznych sieciach zasilających niskiego napięcia, powodowanych przez odbiorniki ° fazowym prądzie znamionowym < lub = 16 A przyłączone bezwarunkowo
<b>PN-EN IEC 63000:2019-01</b> 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 28.09.2022



**Zbigniew Turski**

imię, nazwisko i stanowisko osoby upoważnionej  
do wystawienia deklaracji zgodności

## EU DECLARATION OF CONFORMITY

No: C080323/2022

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

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

**Hereby declare, that product:**

**LFK2-010BL-4K, LFK2-010BL-6K, LFK2-020BL-4K, LFK2-020BL-6K, LFK2-030BL-4K,  
LFK2-030BL-6K, LFK2-050BL-4K, LFK2-050BL-6K, LFK2-100BL-4K, LFK2-100BL-6K,  
LFK2-150BL-4K, LFK2-150BL-6K, LFK2-200BL-4K, LFK2-200BL-6K,  
R-LFK2-030BL-6K, R-LFK2-050BL-6K  
S-LFK2-010BL-4K, S-LFK2-010BL-6K, S-LFK2-020BL-4K, S-LFK2-020BL-6K,  
S-LFK2-030BL-4K, S-LFK2-030BL-6K, S-LFK2-050BL-4K, S-LFK2-050BL-6K**

**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>2014/30/EU</b>	of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility
<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
<b>2009/125/EC</b>	of 21 October 2009 establishing a framework for the setting of ecodesign requirements for energy-related products

**For evaluation below standards/technical documentation were used:**

<b>EN IEC 60598-1:2021</b> Luminaires. General requirements and tests
<b>EN 60598-2-5:2015</b> Luminaires -- Part 2-5: Particular requirements -- Floodlights
<b>EN 62471:2008</b> Photobiological safety of lamps and lamp systems
<b>EN IEC 55015:2019</b> Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment
<b>EN 61547:2009</b> Equipment for general lighting purposes - EMC immunity requirements
<b>EN 61000-3-2:2019</b> Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current <= 16 A per phase)
<b>EN IEC 61000-3-3:2013</b> Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-3: Limits - Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current <= 16 A per phase and not subject to conditional connection
<b>EN IEC 63000:2018</b> 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 28.09.2022



**Zbigniew Turski**

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