

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

## TŁUMACZENIE DEKLARACJI ZGODNOŚCI UE PRODUCENTA



Numer: 436/WA/2025  
Wersja: 1.0  
Aktualizacja: 07.02.2025

Numer deklaracji Producenta: 139.03-2021  
Data deklaracji Producenta: 30.07.2021

**Przedstawiciel Producenta:** Hager Polo Sp. z o.o.  
43-100 Tychy, ul. Fabryczna 10, Polska

**Producent:** Berker GmbH & Co. KG  
66440 Blieskastel, Zum Gunterstal, Niemcy

**Przedstawiciel Producenta, na wyłączną odpowiedzialność Producenta, deklaruje zgodność wyrobu (-ów):**

**Nazwa:** Berker mechanizmy łączników żaluzjowych, komfort  
**Typ / model / rodzina wyrobów:** 85221100 one.platform Sterownik żaluzjowy komfort, mechanizm  
85221101 R.classic/1930/Glas Sterownik żaluzjowy komfort, mech.  
Berker.Net, zac. śrub.

---

**Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odpowiednimi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:**

<b>2014/30/UE</b>	Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/30/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej (wersja przekształcona)
<b>2014/35/UE</b>	Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/35/UE z dnia 26 lutego 2014 r. 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>	Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (wersja przekształcona), zmieniona przez Dyrektywę delegowaną Komisji (UE) 2015/863 z dnia 31 marca 2015 r.

---

**Odniesienia do odpowiednich norm zharmonizowanych, które zastosowano, lub do innych specyfikacji technicznych, w stosunku do których deklarowana jest zgodność:**

<b>PN-EN 50428:2005/A2:2009</b>	Łączniki do instalacji domowych i podobnych instalacji elektrycznych stałych -- Norma uzupełniająca -- Łączniki i osprzęt towarzyszący stosowany w systemach elektronicznych w budynkach mieszkalnych i obiektach budowlanych (HBES) EN 50428:2005/A2:2009 [IDT]
<b>PN-EN 60669-2-1:2007/A12:2010</b>	Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe -- Łączniki elektroniczne EN 60669-2-1:2004/A12:2010 [IDT]
<b>PN-EN 60669-2-5:2016-12</b>	Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 2-5: Wymagania szczegółowe -- Łączniki i osprzęt towarzyszący stosowany w domowych i budynkowych systemach elektronicznych (HBES) EN 60669-2-5:2016 [IDT], IEC 60669-2-5:2013 [MOD]
<b>PN-EN IEC 63000:2019-01</b>	Dokumentacja techniczna do oceny produktów elektrycznych i elektronicznych w odniesieniu do ograniczenia substancji niebezpiecznych EN IEC 63000:2018 [IDT], IEC 63000:2016 [IDT]



---

**Informacje dodatkowe:**

- Wyroby wymienione w niniejszej deklaracji muszą być stosowane wraz z dedykowanymi, zgodnymi z normami akcesoriami,
  - niniejsza deklaracja zgodności jest zgodna z treścią deklaracji zgodności UE Producenta nr **139.03-2021** z 30.07.2021,
  - potwierdza oznakowanie wyrobów znakiem **CE**.
- 

Tychy, 07.02.2025

Andrzej Szulik  
Dyrektor Techniczny