

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE



Numer: **335/WA/2022**  
Wersja: **1.0**  
Aktualizacja: **30.06.2022**

**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 Gniazda wtyczkowe z ładowarką USB-A i USB-C**  
**Typ / model / rodzina wyrobów:** **4804 ...**

---

**Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi 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.
<b>2009/125/UE</b>	Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/53/UE z dnia 21 października 2009 r. ustanawiająca ogólne zasady ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów związanych z energią (wersja przekształcona)

---

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

<b>PN-EN 55024:2011/A1:2015-08</b>	Urządzenia informatyczne -- Charakterystyki odporności -- Poziomy wymagane i metody pomiaru
<b>PN-EN 55032:2015-09</b>	Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń multimedialnych -- Wymagania dotyczące emisji
<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
<b>PN-EN 61643-11:2013-06</b>	Niskonapięciowe urządzenia ograniczające przepięcia -- Część 11: Urządzenia ograniczające przepięcia w sieciach elektroenergetycznych niskiego napięcia -- Wymagania i metody badań
<b>PN-EN 62368-1:2015-03/A11:2017-09</b>	Urządzenia techniki fonicznej/wizyjnej, informatycznej i telekomunikacyjnej -- Część 1: Wymagania bezpieczeństwa
<b>PN-EN IEC 63000:2019-01</b>	Dokumentacja techniczna do oceny produktów elektrycznych i elektronicznych w odniesieniu do ograniczenia substancji niebezpiecznych

**Informacje dodatkowe:**

- Produkty wymienione w treści niniejszej deklaracji powinny być używane wraz dedykowanymi mechanizmami i osprzętem, zgodnie z wymaganiami norm technicznych i ofertą handlową Producenta,
  - niniejsza deklaracja zgodności została wystawiona na podstawie deklaracji zgodności WE Producenta nr **331.12.-2021** z 10.12.2021,
  - potwierdza oznakowanie wyrobów znakiem **CE**.
- 

Tychy, 30.06.2022

**Hager Polo sp. z o.o.**  
43-100 Tychy  
ul. Fabryczna 10  
NIP: 646 001 55 32



Andrzej Szulik  
Menadżer Działu Produktów

Załącznik nr 1 do DEKLARACJI ZGODNOŚCI WE numer: 335/WA/2022

Zestawienie szczegółowe typów (numerów katalogowych) wyrobów, których dotyczy deklaracja zgodności



## I. Berker Gniazda wtyczkowe z ładowarką USB-A i USB-C

Numer katalogowy	Opis
48041404	B.x Gniazdo SCHUKO z ładowarką USB A+C 2.4/3.0 A; samozaciski; alu mat
48041606	B.x Gniazdo SCHUKO z gn. ładowania USB A+C 2.4/3.0 A; samozaciski; antracyt mat
48041909	B.3/B.7 Gniazdo SCHUKO z ładowarką USB A+C 2.4/3.0 A; samozaciski biały mat
48046084	Q.x Gniazdo SCHUKO z ładowarką USB A+C 2.4/3.0 A; samozaciski; alu aksamit
48046086	Q.x Gniazdo SCHUKO z ładowarką USB A+C 2.4/3.0 A; samozaciski; antracyt aksamit
48046089	Q.x Gniazdo SCHUKO z ładowarką USB A+C 2.4/3.0 A; samozaciski; biały aksamit
48047003	K.5 Gniazdo SCHUKO z ładowarką USB A+C 2.4/3.0 A; samozaciski; aluminium mat
48047004	K.5 Gniazdo SCHUKO z ładowarką USB A+C 2.4/3.0 A; samozaciski; stal szlachetna
48047006	K.1 Gniazdo SCHUKO z ładowarką USB A+C 2.4/3.0 A; samozaciski; antracyt mat
48047009	K.1 Gniazdo SCHUKO z ładowarką USB A+C 2.4/3.0 A; samozaciski; biały połysk
48048982	B.Kwadrat Gniazdo SCHUKO z ładowarką USB A+C 2.4/3.0 A; samozaciski; krem połysk
48048989	B.x Gniazdo SCHUKO z ładowarką USB A+C 2.4/3.0 A; samozaciski biały połysk