

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE



Numer: **195/WA/2020**
Wersja: **2.0**
Aktualizacja: **31.12.2020**

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

Producent: **Berker GmbH & Co. KG**
58579 Schalksmühle, Klagebach 38, Niemcy

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

Nazwa: **Berker B.x / Q.x / K.x Gniazda 230 V SCHUKO z gniazdami ładowania USB**

Typ / model / rodzina wyrobów: **4803...**

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

2014/30/UE 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)

2014/35/UE 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

2011/65/UE 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 odnośnych norm zharmonizowanych, które zastosowano, lub do innych specyfikacji technicznych, w stosunku do których deklarowana jest zgodność:

PN-EN 55024:2011/A1:2015-08 Urządzenia informatyczne -- Charakterystyki odporności -- Poziomy wymagane i metody pomiaru

PN-EN 55032:2015-09 Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń multimedialnych -- Wymagania dotyczące emisji

PN-EN 60669-2-1:2007/A12:2010 Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe -- Łączniki elektroniczne

PN-EN 61000-3-2:2014-10 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-2: Poziomy dopuszczalne -- Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika ≤ 16 A)

PN-EN 61000-3-3:2013-10 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-3: Poziomy dopuszczalne -- Ograniczanie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania światła w publicznych sieciach zasilających niskiego napięcia, powodowanych przez odbiorniki o fazowym prądzie znamionowym $< \text{lub} = 16$ A przyłączone bezwarunkowo

PN-EN 61558-1:2009/A1:2009 Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, zasilaczy, dławików i podobnych urządzeń -- Część 1: Wymagania ogólne i badania

PN-EN 61558-2-16:2010/A1:2014-03 Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, dławików, zasilaczy i urządzeń podobnych o napięciach do 1 100 V -- Część 2-16: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące zasilaczy impulsowych i transformatorów do zasilaczy impulsowych

PN-EN 62368-1:2015-03 Urządzenia techniki fonicznej/wizyjnej, informatycznej i telekomunikacyjnej -- Część 1: Wymagania bezpieczeństwa



Informacje dodatkowe:

- Niniejsza deklaracja zgodności została wystawiona na podstawie deklaracji zgodności WE Producenta nr **011.04-2020** z 17.04.2020,
- potwierdza oznakowanie wyrobów znakiem **CE**.

Tychy, 31.12.2020

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: 195/WA/2020

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



I. Berker B.x / Q.x / K.x Gniazda 230 V SCHUKO z gniazdami ładowania USB

Numer katalogowy	Opis
48031404	B.x Gniazdo SCHUKO z gniazdem ładowania USB 2,4 A; samozaciski; alu mat
48031606	B.x Gniazdo SCHUKO z gniazdem ładowania USB 2,4 A; samozaciski; antracyt mat
48031909	B.3/B.7 Gniazdo SCHUKO z gniazdem ładowania USB 2,4 A; samozaciski; biały mat
48036084	Q.x Gniazdo SCHUKO z gniazdem ładowania USB 2,4 A; samozaciski; alu aksamit
48036086	Q.x Gniazdo SCHUKO z gniazdem ładowania USB 2,4 A; samozaciski; antracyt aksamit
48036089	Q.x Gniazdo SCHUKO z gniazdem ładowania USB 2,4 A; samozaciski; biały aksamit
48037003	K.5 Gniazdo SCHUKO z gniazdem ładowania USB 2,4 A; samozaciski; aluminium mat
48037004	K.5 Gniazdo SCHUKO z gniazdem ładowania USB 2,4 A; samozaciski; stal szlachetna
48037006	K.1 Gniazdo SCHUKO z gniazdem ładowania USB 2,4 A; samozaciski; antracyt mat
48037009	K.1 Gniazdo SCHUKO z gniazdem ładowania USB 2,4 A; samozaciski; biały połysk
48038982	B.Kwadrat Gniazdo SCHUKO z gniazdem ładowania USB 2,4 A; samozaciski krem połysk
48038989	B.x Gniazdo SCHUKO z gniazdem ładowania USB 2,4 A; samozaciski; biały połysk