

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE



Numer: 056/WA/2017
Wersja: 3.0
Aktualizacja: 03.08.2021

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 Łączniki 2-torowe 10 A 250 V AC i akcesoria
Typ / model / rodzina wyrobów: 167..., 168..., 395..., 396..., 503..., 505..., 535... - zgodnie z zestawieniem szczegółowym, stanowiącym Załącznik nr 1 do niniejszej deklaracji zgodności

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

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 60669-1:2018-04 Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 1: Wymagania ogólne

PN-EN IEC 63000:2019-01 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 dedykowanym osprzętem, zgodnie z wymaganiami norm technicznych i ofertą handlową Producenta,
- niniejsza deklaracja zgodności została wystawiona na podstawie deklaracji zgodności WE Producenta nr 41-01-03-2021 z 19.03.2021,
- potwierdza oznakowanie wyrobów znakiem CE.

Tychy, 03.08.2021

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: 056/WA/2017, wersja 3.0

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



I. Berker Łączniki 2-torowe 10 A 250 V AC i akcesoria

Numer katalogowy	Opis
1675	Wkładka jarzeniowa z zaciskiem neutralnym IP44, mechanizm, szary
167504	Wkładka jarzeniowa zacisk neutralny IP44 230V/0,4mA mechanizm pomarańczowy
1680	Wkładka jarzeniowa LED seryjna ze stykiem neutralnym, mechanizm, czarny
1686	Wkładka jarzeniowa LED, mechanizm, biały
168601	Wkładka jarzeniowa LED, mechanizm, czarny
395619	mechanizmy Łącznik ciągłowy zwierny
3966	one.platform Łącznik ciągłowy samopowrotny uniwersalny, mechanizm, samozaciski
503101	one.platform Łącznik 1-klawiszowy przyciskowy, zestyk zwierny
503203	one.platform Łącznik 1-klawiszowy przyc., 1 zestyk zwierny, 1 zestyk rozwierny
503501	one.platform Łącznik 2-klawiszowy przyc., 1 zestyk zwierny, 1 zestyk rozwierny
505101	mechanizmy Łącznik przyciskowy do nasadki na kartę hotelową 16 A, z 2 oddzielnymi stykami zgłoszeniowymi
505102	mechanizmy Łącznik klawiszowy przyciskowy do nasadki na kartę hotelową
505103	one.platform Łącznik klawiszowy przyciskowy do nasadki na kartę hotelową, 2A
505201	mechanizmy Łącznik klawiszowy przyciskowy do nasadki na kartę hotelową
505203	mechanizmy Łącznik przyciskowy do nasadki na kartę hotelową 16 A, 1 styk zwierny, 1 rozwierny
5056	mechanizmy Łącznik klawiszowy przyciskowy do nasadki na kartę hotelową 10A
505601	one.platform Łącznik klawiszowy przyciskowy do nasadki na kartę hotelową, 2A
535031	one.platform Łącznik 1-klawiszowy przyciskowy, zestyk zwierny
535035	one.platform Łącznik 2-klawiszowy przyciskowy, 2 zestyki zwierne
53503503	one.platform Łącznik 2-kław. przyciskowy, 2 zestyki zwierne oddz. zac. wej.
53503520	one.platform Łącznik żaluzjowy 2-klawiszowy przyciskowy, 1-bieg., mech. samozac.
535036	one.platform Łącznik 1-klawiszowy przyciskowy, zestyk zmienny