

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE



Numer: **329/WA/2022**
Wersja: **1.0**
Aktualizacja: **12.02.2022**

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 W.1 Gniazda antenowe**
Typ / model / rodzina wyrobów: **1203...**

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

PN-EN 50083-2:2012/A1:2016-08	Sieci kablowe służące do rozprowadzania sygnałów: telewizyjnych, radiofonicznych i usług interaktywnych -- Część 2: Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń
PN-EN IEC 60728-113:2019-02	Sieci kablowe służące do rozprowadzania sygnałów: telewizyjnych, radiofonicznych i usług interaktywnych -- Część 113 : Systemy transmisji optycznej dla rozprowadzania sygnałów z obciążeniem kanałami w pełni cyfrowymi
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 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 **dc21-0063** z 04.08.2021,
- potwierdza oznakowanie wyrobów znakiem CE.

Tychy, 12.02.2022

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: 329/WA/2022

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



I. Berker W.1 Gniazda antenowe

Numer katalogowy	Opis
12033512	W.1 Gniazdo antenowe R+TV końcowe z pokrywą, kompletne, IP55, biały
12033515	W.1 Gniazdo antenowe R+TV końcowe z pokrywą, kompletne, IP55, szary
12033522	W.1 Gniazdo antenowe R+TV przelotowe 10dB z pokrywą, kompletne, IP55, biały
12033525	W.1 Gniazdo antenowe R+TV przelotowe 10dB z pokrywą, kompletne, IP55, szary
12033532	W.1 Gniazdo antenowe R+TV+SAT końcowe z pokrywą, kompletne, IP55, biały
12033535	W.1 Gniazdo antenowe R+TV+SAT końcowe z pokrywą, kompletne, IP55, szary
12033542	W.1 Moduł gniazdo antenowe RTV końcowe z pokrywą, IP55, biały
12033545	W.1 Moduł gniazdo antenowe RTV końcowe z pokrywą, IP55, szary
12033552	W.1 Moduł gniazdo antenowe RTV przelotowe z pokrywą, IP55, biały
12033555	W.1 Moduł gniazdo antenowe RTV przelotowe z pokrywą, IP55, szary
12033562	W.1 Moduł gniazdo antenowe RTV-SAT końcowe z pokrywą, IP55, biały
12033565	W.1 Moduł gniazdo antenowe RTV-SAT końcowe z pokrywą, IP55, szary