

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE



Numer: 312/WA/2021
Wersja: 1.0
Aktualizacja: 09.10.2021

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 one.platform / R.classic/1930/Glas**
Mechanizmy gniazd antenowych
Typ / model / rodzina wyrobów: **53455...**

Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odpowiednimi 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 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 60728-4:2008** Sieci kablowe służące do rozprowadzania sygnałów: telewizyjnych, radiofonicznych i usług interaktywnych -- Część 4: Szerokopasmowe urządzenia biernie dla współosiowych sieci kablowych
- 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 50581:2013-03** Dokumentacja techniczna oceny wyrobów elektrycznych i elektronicznych z uwzględnieniem ograniczenia stosowania 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 **57-01-09-2021** z 06.09.2021,
- potwierdza oznakowanie wyrobów znakiem CE.

Tychy, 09.10.2021

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: 312/WA/2021, wersja 1.0

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



I. Berker one.platform / R.classic/1930/Glas Mechanizmy gniazd antenowych

Numer katalogowy	Opis
53455011	one.platform Mech. gn. RTV końcowego
53455012	R.classic/1930/Glas Gniazdo RTV nieprzelotowe, mechanizm
53455111	one.platform Mechanizm gniazda szerokopasmowego 2F RTV (UPC, Vectra)
53455121	one.platform Mech. gn. multimedialnego 3F DATA (Vectra)
53455131	one.platform Mech. gn. multimedialnego 3F DATA (UPC)
53455311	one.platform Mech. gn. RTV-SAT końcowego
53455312	R.classic/1930/Glas Gniazdo RTV-SAT nieprzelotowe, mechanizm
53455321	one.platform Mech. gn. RTV-SAT przelotowego
53455331	one.platform Mech. gn. RTV 2xSAT końcowego
53455332	R.classic/1930/Glas Gniazdo RTV 2xSAT końcowe, mechanizm