

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE



Numer: **294/WA/2023**
Wersja: **1.0**
Aktualizacja: **19.01.2023**

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

Producent: **Hager Electro S.A.S.**
67215 Obernai, 123 boulevard d'Europe, Francja

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

Nazwa: **Gniazda wtyczkowe na szynę**
Typ / model / rodzina wyrobów: **SN...**

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

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 IEC 63000:2019-01 Dokumentacja techniczna do oceny produktów elektrycznych i elektronicznych w odniesieniu do ograniczenia substancji niebezpiecznych

Informacje dodatkowe:

- niniejsza deklaracja zgodności została wystawiona na podstawie deklaracji zgodności WE Producenta nr **dc21-0024** z 07.06.2021,
- potwierdza oznakowanie wyrobów znakiem **CE**.

Tychy, 19.01.2023

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: 294/WA/2023 wersja 1.0

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



I. Gniazda wtyczkowe na szynę; SN...

Numer katalogowy	Opis
SN010	Gniazdo na szynę TS 16A Schuko + Italy
SN013	Gniazdo szwajcarskie na szynę TH35, 250V
SN016	Gniazdo na szynę Schuko 230VAC 10/16A
SN216	Gniazdo na szynę z uziemieniem 230VAC 10/16A
SNS216	Gniazdo na szynę z uziemieniem 230VAC 10/16A, zaciski QC
SNS316	Gniazdo na szynę z uziemieniem 230VAC 10/16A i kontrolą zasilania, zaciski QC