

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE TŁUMACZENIE DEKLARACJI ZGODNOŚCI UE PRODUCENTA



Numer: **398/WA/2024**  
Wersja: **1.1**  
Aktualizacja: **24.03.2024**

Numer deklaracji Producenta: **dc21-0022**  
Data deklaracji Producenta: **07.06.2021**

**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:** **gallery Gniazda wtyczkowe z uziemieniem**  
**Typ / model / rodzina wyrobów:** **WXF1..., WXF4...**

---

**Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnym 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  
EN IEC 63000:2018 [IDT], IEC 63000:2016 [IDT]

---

**Informacje dodatkowe:**

- Niniejsza deklaracja zgodności jest zgodna z treścią deklaracji zgodności UE Producenta nr **dc21-0022** z 07.06.2021,
- potwierdza oznakowanie wyrobów znakiem **CE**.

---

Tychy, 24.03.2024

Andrzej Szulik  
Market Management Manager

Załącznik nr 1 do DEKLARACJI ZGODNOŚCI UE numer: 398/WA/2024, wersja 1.0

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



I. gallery Gniazda wtyczkowe z uziemieniem; WXF1..., WXF4...

| Numer katalogowy | Opis  |
|------------------|---|
| WXF100           | gallery Mechanizm gniazda z uziemieniem z przysłonami styków 2P+E 2M          |
| WXF160B          | gallery Gniazdo schuko z przysłonami styków 2P+ E, 2M biały                   |
| WXF160N          | gallery Gniazdo schuko z przysłonami styków 2P+ E, 2M czarny                  |
| WXF160R          | gallery Gniazdo schuko z przysłonami styków 2P+ E, 2M czerwony                |
| WXF160V          | gallery Gniazdo schuko z przysłonami styków 2P+ E, 2M zielony                 |
| WXF421B          | gallery Gniazdo z uziemieniem przelotowe pojedyncze 2P+E 16A 3M biały         |
| WXF421E          | gallery Gniazdo z uziemieniem przelotowe pojedyncze 2P+E 16A 3M pomarańczowy  |
| WXF421N          | gallery Gniazdo z uziemieniem przelotowe pojedyncze 2P+E 16A 3M czarny        |
| WXF421R          | gallery Gniazdo z uziemieniem przelotowe pojedyncze 2P+E 16A 3M czerwony      |
| WXF421V          | gallery Gniazdo z uziemieniem przelotowe pojedyncze 2P+E 16A 3M zielony       |
| WXF422B          | gallery Gniazdo z uziemieniem przelotowe podwójne 2x2P+E 16A 4M biały         |
| WXF422E          | gallery Gniazdo z uziemieniem przelotowe podwójne 2x2P+E 16A 4M pomarańczowy  |
| WXF422N          | gallery Gniazdo z uziemieniem przelotowe podwójne 2x2P+E 16A 4M czarny        |
| WXF422R          | gallery Gniazdo z uziemieniem przelotowe podwójne 2x2P+E 16A 4M czerwony      |
| WXF422V          | gallery Gniazdo z uziemieniem przelotowe podwójne 2x2P+E 16A 4M zielony       |
| WXF423B          | gallery Gniazdo z uziemieniem przelotowe potrójne 3x2P+E 16A 6M biały         |
| WXF423E          | gallery Gniazdo z uziemieniem przelotowe potrójne 3x2P+E 16A 6M pomarańczowy  |
| WXF423N          | gallery Gniazdo z uziemieniem przelotowe potrójne 3x2P+E 16A 6M czarny        |
| WXF423R          | gallery Gniazdo z uziemieniem przelotowe potrójne 3x2P+E 16A 6M czerwony      |
| WXF423V          | gallery Gniazdo z uziemieniem przelotowe potrójne 3x2P+E 16A 6M zielony       |
| WXF431           | gallery Gniazdo z uziemieniem przelotowe DATA pojedyncze 2P+E 16A 3M czerwony |
| WXF432           | gallery Gniazdo z uziemieniem przelotowe DATA podwójne 2x2P+E 16A 4M czerwony |
| WXF433           | gallery Gniazdo z uziemieniem przelotowe DATA potrójne 3x2P+E 16A 6M czerwony |