

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE TŁUMACZENIE DEKLARACJI ZGODNOŚCI UE PRODUCENTA



Numer: **415/WA/2024**  
Wersja: **1.1**  
Aktualizacja: **13.10.2024**

Numer deklaracji Producenta: **dc21-0038**  
Data deklaracji Producenta: **11.06.2021**

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 Mechanizmy gniazd VDI**  
Typ / model / rodzina wyrobów: **WXF6...**

---

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  
EN IEC 63000:2018 [IDT], IEC 63000:2016 [IDT]

---

**Informacje dodatkowe:**

- Niniejsza deklaracja zgodności jest zgodna z treścią deklaracji zgodności UE Producenta nr **dc21-0038** z 11.06.2021,
- potwierdza oznakowanie wyrobów znakiem **CE**.

---

Tychy, 13.10.2024

Andrzej Szulik  
Market Management Manager



Załącznik nr 1 do DEKLARACJI ZGODNOŚCI UE numer: 415/WA/2024, wersja 1.1

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



I. gallery Mechanizmy gniazd VDI; WXF6...

Numer katalogowy	Opis
WXF622	gallery Gniazdo audio jack 3,5mm mechanizm 2M/1M
WXF623	gallery Gniazdo XLR żeńskie mechanizm 2M
WXF625	gallery Gniazdo głośnikowe stereo mechanizm 2M/1M
WXF644	lumina/gallery gniazdo USB 3.0 przelotowe 2M/1M
WXF645	gallery Gniazdo optyczne SC przelotowe mechanizm 2M/1M
WXF646	gallery Gniazdo optyczne LC przelotowe mechanizm 2M/1M