

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

TŁUMACZENIE DEKLARACJI ZGODNOŚCI UE PRODUCENTA



Numer: **403/WA/2024**
Wersja: **1.1**
Aktualizacja: **13.10.2024**

Numer deklaracji Producenta: **dc22-0024**
Data deklaracji Producenta: **15.12.2022**

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 ładowania USB**
Typ / model / rodzina wyrobów: **2602..., 9610..., 9620..., WXD..., WXF...**

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 IEC 61000-3-2:2019-04/A1:2021-08	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-2: Poziomy dopuszczalne -- Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika ≤ 16 A) EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 [IDT], IEC 61000-3-2:2018/AMD1:2020 [IDT]
PN-EN 61000-3-3:2013-10/A2:2022-04	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-3: Poziomy dopuszczalne -- Ograniczanie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania światła w publicznych sieciach zasilających niskiego napięcia, powodowanych przez odbiorniki o fazowym prądzie znamionowym $<$ lub $= 16$ A przyłączone bezwarunkowo EN 61000-3-3:2013/A2:2021 [IDT], IEC 61000-3-3:2013/AMD2:2021 [IDT]
PN-EN IEC 61000-6-1:2019-03	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 6-1: Normy ogólne -- Norma dotycząca odporności w środowiskach: mieszkalnym, handlowym i lekko przemysłowym EN IEC 61000-6-1:2019 [IDT], IEC 61000-6-1:2016 [IDT]
PN-EN IEC 61000-6-3:2021-08	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 6-3: Normy ogólne -- Norma emisji dla urządzeń w środowiskach mieszkalnych EN IEC 61000-6-3:2021 [IDT], IEC 61000-6-3:2020 [IDT]



PN-EN IEC 62368-1:2020-11/A11:2020-12

Urządzenia techniki fonicznej/wizyjnej, informatycznej i telekomunikacyjnej -- Część 1:
Wymagania bezpieczeństwa
EN IEC 62368-1:2020/A11:2020 [IDT]

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 **dc22-0024** z 15.12.2022,
 - potwierdza oznakowanie wyrobów znakiem **CE**.
-

Tychy, 13.10.2024

Andrzej Szulik
Market Management Manager

Załącznik nr 1 do DEKLARACJI ZGODNOŚCI UE numer: 403/WA/2024, wersja 1.1

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



I. Gniazda ładowania USB; 2602..., 9610..., 9620..., WXD..., WXF...

Numer katalogowy	Opis
260205	one.platform Mechanizm gniazda USB ładowania 3.0 A 230 V, antracyt, mat
260209	one.platform Mechanizm gniazda USB ładowania 3.0 A 230 V, biały, mat
260215	Mechanizm gniazda USB ładowania do serii obrotowych, 3.0 A 230 V, antracyt, mat
260219	Mechanizm gniazda USB ładowania do serii obrotowych, 3.0 A 230 V, biały, mat
926102505	Integro Gniazdo USB ładowania podwójne, 230V, 3A; antracyt, mat
926102509	Integro Gniazdo USB ładowania podwójne, 230V, 3A; biały, mat
926202505	Integro Gniazdo USB ładowania podwójne A+C, 230V, 3.0 A; antracyt mat
926202509	Integro Gniazdo USB ładowania podwójne A+C, 230V, 3.0 A; biały, mat
WXD112B	gallery Płytki czołowa do gniazda ładowania USB, 2M, biały
WXD112N	gallery Płytki czołowa do gniazda ładowania USB, 2M, czarny
WXD112T	lumina Płytki czołowa do gniazda ładowania USB srebrny
WXF112	lumina/gallery Ładowarka USB A+A 3A mechanizm 2M
WXF113	lumina/gallery Ładowarka USB A+C 3A mechanizm 2M