

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

TŁUMACZENIE DEKLARACJI ZGODNOŚCI UE PRODUCENTA



Numer: **406/EM/2024**
Wersja: **1.0**
Aktualizacja: **18.07.2024**

Numer deklaracji Producenta: **20.1936.11.20**
Data deklaracji Producenta: **09.11.2020**

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: **agardio.manager Zasilacz 24 V DC, 2,5 A przy t = 70 C**
Typ / model / rodzina wyrobów: **HTG911H**

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 55022:2011 | Urządzenia informatyczne -- Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych -- Poziomy dopuszczalne i metody pomiarów
EN 55022:2010 [IDT], EN 55022:2010/AC:2011 [IDT], CISPR 22:2008 [MOD] |
| PN-EN 61000-3-2:2014-10 | Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-2: Poziomy dopuszczalne -- Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznego prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika ≤ 16 A)
EN 61000-3-2:2014 [IDT], IEC 61000-3-2:2014 [IDT] |
| PN-EN 61000-4-3:2007/A2:2011 | Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 4-3: Metody badań i pomiarów -- Badanie odporności na promieniowane pole elektromagnetyczne o częstotliwości radiowej
EN 61000-4-3:2006/A2:2010 [IDT], IEC 61000-4-3:2006/AMD2:2010 [IDT] |
| PN-EN 61000-4-4:2013-05 | Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 4-4: Metody badań i pomiarów -- Badanie odporności na serie szybkich elektrycznych stanów przejściowych
EN 61000-4-4:2012 [IDT], IEC 61000-4-4:2012 [IDT] |
| PN-EN 61000-4-5:2014-10 | Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 4-5: Metody badań i pomiarów -- Badanie odporności na udary
Wprowadza: EN 61000-4-5:2014 [IDT], IEC 61000-4-5:2014 [IDT] |



PN-EN 61000-4-6:2014-04	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 4-6: Metody badań i pomiarów -- Odporność na zaburzenia przewodzone, indukowane przez pola o częstotliwości radiowej EN 61000-4-6:2014 [IDT], IEC 61000-4-6:2013 [IDT]
PN-EN 61000-4-16:2016-05	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 4-16: Metody badań i pomiarów -- Badanie odporności na asymetryczne zaburzenia przewodzone w zakresie częstotliwości od 0 Hz do 150 kHz EN 61000-4-16:2016 [IDT], IEC 61000-4-16:2015 [IDT]
PN-EN 61558-1:2009/A1:2009	Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, zasilaczy, dławików i podobnych urządzeń -- Część 1: Wymagania ogólne i badania EN 61558-1:2005/A1:2009 [IDT], IEC 61558-1:2005/AMD1:2009 [IDT]
PN-EN 61558-2-16:2010/A1:2014-03	Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, dławików, zasilaczy i urządzeń podobnych o napięciach do 1 100 V -- Część 2-16: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące zasilaczy impulsowych i transformatorów do zasilaczy impulsowych EN 61558-2-16:2009/A1:2013 [IDT], IEC 61558-2-16:2009/AMD1:2013 [IDT]
PN-EN 62368-1:2015-03/A11:2017-09	Urządzenia techniki fonicznej/wizyjnej, informatycznej i telekomunikacyjnej -- Część 1: Wymagania bezpieczeństwa EN 62368-1:2014/A11:2017 [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 **20.1936.11.20** z 09.11.2020,
 - potwierdza oznakowanie wyrobów znakiem **CE**.
-

Tychy, 18.07.2024

Andrzej Szulik
Market Management Manager