

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE TŁUMACZENIE DEKLARACJI ZGODNOŚCI UE PRODUCENTA



Numer: **468/WA/2026**
Wersja: **1.0**
Aktualizacja: **31.03.2026**

Numer deklaracji Producenta: **dc21-0071**
Data deklaracji Producenta: **10.09.2021**

Przedstawiciel Producenta: **Hager Polska 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: **W.1 Akcesoria**
Typ / model / rodzina wyrobów: **WNA..., WNC...**

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

- | | |
|-------------------|--|
| 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 odnośnych norm zharmonizowanych, które zastosowano, lub do innych specyfikacji technicznych, w stosunku do których deklarowana jest zgodność:

- | | |
|----------------------------------|--|
| PN-EN IEC 60670-1:2021-06 | Puszki i obudowy do sprzętu elektroinstalacyjnego do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 1: Wymagania ogólne
EN IEC 60670-1:2021 [IDT], IEC 60670-1:2015 [IDT] |
| PN-EN 60730-1:2012 | Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 1: Wymagania ogólne
EN 60730-1:2011 [IDT], IEC 60730-1:1999 [MOD] |
| PN-EN 60730-2-7:2011 | Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-7: Wymagania szczegółowe dotyczące łączników czasowych programowanych i wyłączników czasowych |
| 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:

- Wyroby wymienione w niniejszej deklaracji muszą być stosowane wraz z dedykowanymi, zgodnymi z normami akcesoriami,
 - niniejsza deklaracja zgodności jest zgodna z treścią deklaracji zgodności UE Producenta nr **dc21-0071** z 10.09.2021,
 - potwierdza oznakowanie wyrobów znakiem **CE**.
-

Tychy, 31.03.2026

Andrzej Szulik
Sales & Marketing Excellence Manager

Załącznik nr 1 do DEKLARACJI ZGODNOŚCI UE numer: 468/WA/2026, wersja 1.0

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



W.1 Akcesoria; WNA..., WNC...

Numer katalogowy	Opis
WNA037B	W.1 Łącznik na klucz z zamkiem, klucz w 3 pozycjach, kompletny, IP55, biały
WNA038	W.1 Moduł z otworem Ø 22 mm, szary mat
WNA401	W.1 Ramka 1-kr do montażu podtynkowego, IP55, szary
WNA401B	W.1 Ramka 1-kr do montażu podtynkowego, IP55, biały
WNA681B	W.1 Adapter natynkowy 1-kr, IP55, biały
WNA682B	W.1 Adapter natynkowy 2-kr poziomy, 2 wejścia, IP55, biały
WNA689	W.1 Zaślepka do otworów wkrętów w adapterze natynkowym
WNA690	W.1 Membrana 2 wyjścia kablowe, szary
WNA690B	W.1 Membrana 2 wyjścia kablowe, biały
WNA691	W.1 Membrana 1 wyjście, średnica maks. M25, szary
WNA691B	W.1 Membrana 1 wyjście, średnica maks. M25, biały
WNA692	W.1 Wzornik otworowania 1-krotny do 3-krotny
WNA693	W.1 Membrana 1 wyjście na rurę, średnica M20x1,5, szary
WNA694	W.1 Złącze do kombinacji wielokrotnej, szary
WNA695	W.1 Ramka 1-kr z podświetleniem białym 230V 0,3 mA do adaptera n/t, IP55
WNA696	W.1 Ramka 1-kr z podświetleniem białym 12-24V 0,6 mA do adaptera n/t, IP55
WNA697	W.1 Ramka 1-kr z podświetleniem niebieskim 230V 0,5 mA do adaptera n/t, IP55
WNA698	W.1 Ramka 1-kr z podświetleniem niebieskim 12-24V 0,5 mA do adaptera n/t, IP55
WNA699	W.1 Ramka 2-kr pionowa z podświetleniem białym 230V 0,6 mA do puszek N/T, IP55
WNA700	W.1 Przepust rurowy 2-krotny, M20 x 1,5 przykręcany
WNA710	W.1 Ramka 2-kr pozioma z podświetleniem białym 230V 0,6 mA do puszek N/T, IP55
WNA711	W.1 Ramka 2-kr pozioma z podświetleniem niebieskim 230V 10 mA do puszek N/T IP55
WNA712	W.1 Ramka 2-kr pionowa z podświetleniem niebieskim 230V 10 mA do puszek N/T IP55
WNC035	W.1 Łącznik na klucz z zamkiem, klucz w 2 pozycjach, kompletny, IP55, szary
WNC036	W.1 Łącznik na klucz z zamkiem, klucz w 3 pozycjach, kompletny, IP55, szary