



DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

TŁUMACZENIE DEKLARACJI ZGODNOŚCI UE PRODUCENTA



Numer: 172/EM/2026
Wersja: 1.0
Aktualizacja: 02.02.2026

Numer deklaracji Producenta: 0025.04-2024
Data deklaracji Producenta: 11.04.2024

Przedstawiciel Producenta: Hager Polska Sp. z o.o.
43-100 Tychy, ul. Fabryczna 10, Polska

Producent: Hager Controls S.A.S.
67704 Saverne, 33 Rue Saint Nicolas, Francja

Przedstawiciel Producenta, na wyłączną odpowiedzialność Producenta, deklaruje zgodność wyrobu (-ów):

Nazwa: Liczniki energii elektrycznej, 3-fazowe, półpośrednie 1-5 A
Typ / model / rodzina wyrobów: ECA..., ECM..., ECP..., ECR...

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)
2014/32/UE	Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/32/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku przyrządów pomiarowych (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 50470-3:2023-02	Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej -- Część 3: Wymagania szczegółowe -- Liczniki statyczne energii czynnej prądu przemiennego (klas A, B i C) EN 50470-3:2022 [IDT]
PN-EN IEC 62052-11:2021-05/A11:2023-02	Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej -- Wymagania ogólne, badania i warunki badań -- Część 11: Urządzenia do pomiarów EN IEC 62052-11:2021/A11:2022 [IDT]
PN-EN 62052-31:2016-09	Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) -- Wymagania ogólne, badania i warunki badań -- Część 31: Wymagania i badania bezpieczeństwa wyrobu EN 62052-31:2016 [IDT], IEC 62052-31:2015 [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 **0025.04-2024** z 11.04.2024,
 - potwierdza oznakowanie wyrobów znakiem **CE**.
-

Tychy, 02.02.2026

Andrzej Szulik
Sales & Marketing Excellence Manager



Załącznik nr 1 do DEKLARACJI ZGODNOŚCI UE numer: 172/EM/2026, wersja 1.0

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



Liczniki energii elektrycznej, 3-fazowe, półpośrednie 1-5 A; ECA..., ECM..., ECP..., ECR...

Numer katalogowy	Opis
ECA300C	agardio.measure Licznik energii elektr. 3-fazowy, przekł. 1-5A 4M, AGARDIO, MID
ECM300C	agardio.measure Licznik energii elektr. 3-fazowy, przekł. 1-5A 4M, M-bus, MID
ECP300C	agardio.measure Licznik energii elektr. 3-f, przekł. 1-5A 4M, wyjście imp., MID
ECR300C	agardio.measure Licznik energii elektr. 3-fazowy, przekł. 1-5A 4M, Modbus, MID