



DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

TŁUMACZENIE DEKLARACJI ZGODNOŚCI UE PRODUCENTA



Numer: **241/AC/2026**
Wersja: **1.0**
Aktualizacja: **02.02.2026**

Numer deklaracji Producenta: **21.1376.05.21**
Data deklaracji Producenta: **03.05.2021**

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

Producent: **Hager Electro S.A.S.**
67215 Obernai, 132 boulevard d'Europe, Francja

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

Nazwa: **Styczniki i przekaźniki instalacyjne 16-25 A, 1-modułowe**
Typ / model / rodzina wyrobów: **ERC..., ERD..., ERL..., ESC..., ESD..., ESL..., ESM..., ETC...**

Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odpowiednimi 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
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)
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 61095:2011	Styczniki elektromechanizmowe do zastosowań domowych i podobnych EN 61095:2009 [IDT], IEC 61095:2009 [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 **21.1376.05.21** z 03.05.2021,
- potwierdza oznakowanie wyrobów znakiem **CE**.

Tychy, 02.02.2026

Andrzej Szulik
Sales & Marketing Excellence Manager



Załącznik nr 1 do DEKLARACJI ZGODNOŚCI UE numer: 241/AC/2026, wersja 1.0

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



Styczniki i przekaźniki instalacyjne 16-25 A, 1-modułowe; ERC..., ERD..., ERL..., ESC..., ESD..., ESL..., ESM..., ETC...

Numer katalogowy	Opis
ERC125	Stycznik z możliwością sterowania ręcznego 230VAC 1NO 25A AC-7a/b
ERC125S	Stycznik cichy z możliwością sterowania ręcznego 230VAC 1NO 25A AC-7a/b
ERC125S	Stycznik cichy z możliwością sterowania ręcznego 230VAC 1NO 25A AC-7a/b
ERC216	Przełącznik instalacyjny 230VAC 2NO 16A
ERC217	Przełącznik instalacyjny 230VAC 2NC 16A
ERC218	Przełącznik instalacyjny 230VAC 1NO+1NC 16A
ERC225	Stycznik z możliwością sterowania ręcznego 230VAC 2NO 25A AC-7a/b
ERC225S	Stycznik cichy z możliwością sterowania ręcznego 230VAC 2NO 25A AC-7a/b
ERC226	Stycznik z możliwością sterowania ręcznego 230VAC 2NC 25A AC-7a/b
ERD216	Przełącznik instalacyjny 24VAC 2NO 16A
ERD218	Przełącznik instalacyjny 24VAC 1NO+1NC 16A
ERD225	Stycznik z możliwością sterowania ręcznego 24VAC 2NO 25A AC-7a/b
ERD225S	Stycznik cichy z możliwością sterowania ręcznego 24VAC 2NO 25A AC-7a/b
ERD225S	Stycznik cichy z możliwością sterowania ręcznego 24VAC 2NO 25A AC-7a/b
ERD225SDC	Stycznik cichy z możliwością sterowania ręcznego 24V DC 2NO 25A AC-7a/b
ERD225SDC	Stycznik cichy z możliwością sterowania ręcznego 24V DC 2NO 25A AC-7a/b
ERL216	Przełącznik instalacyjny 12VAC 2NO 16A
ERL218	Przełącznik instalacyjny 12VAC 1NO+1NC 16A
ERL225	Stycznik z możliwością sterowania ręcznego 12VAC 2NO 25A AC-7a/b
ESC125	Stycznik 230VAC 1NO 25A AC-7a/b
ESC125S	Stycznik cichy 230VAC 1NO 25A AC-7a/b
ESC125S	Stycznik cichy 230VAC 1NO 25A AC-7a/b
ESC126	Stycznik 230VAC 1NC 25A AC-7a/b
ESC225	Stycznik 230VAC 2NO 25A AC-7a/b
ESC225S	Stycznik cichy 230VAC 2NO 25A AC-7a/b
ESC227	Stycznik 230VAC 1NO+1NC 25A AC-7a/b
ESD125	Stycznik 24VAC 1NO 25A AC-7a/b
ESD225	Stycznik 24VAC 2NO 25A AC-7a/b
ESD225S	Stycznik cichy 24VAC 2NO 25A AC-7a/b
ESD226	Stycznik 24VAC 2NC 25A AC-7a/b
ESD227	Stycznik 24VAC 1NO+1NC 25A AC-7a/b
ESL125	Stycznik 12VAC 1NO 25A AC-7a/b



Numer katalogowy	Opis
ESL225	Stycznik 12VAC 2NO 25A AC-7a/b
ESL225SDC	Stycznik cichy 12VDC 2NO 25A AC-7a/b
ESL225SDC	Stycznik cichy 12VDC 2NO 25A AC-7a/b
ETC225	Stycznik taryfowy Dzień/Noc 230VAC 2NO 25A AC-7a/b
ETC225S	Stycznik taryfowy Dzień/Noc cichy 230VAC 2NO 25A AC-7a/b
ETC227	Stycznik taryfowy Dzień/Noc 230VAC 1NO+1NC 25A AC-7a/b