

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE



Numer: 241/DE/2021  
Wersja: 1.1  
Aktualizacja: 19.09.2021

**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 oświadcza, na wyłączną odpowiedzialność Producenta, że wyrób (-y):

**Nazwa:** Styczniki i przekaźniki instalacyjne I<sub>n</sub> = 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 odnośnym wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:**

- |                   |  |
|-------------------|--|
| <b>2014/30/UE</b> | 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)  |
| <b>2014/35/UE</b> | 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                                       |
| <b>2011/65/UE</b> | 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:**

- |                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>PN-EN 61095:2011</b>        | Styczniki elektromechanizmowe do zastosowań domowych i podobnych  |
| <b>PN-EN IEC 63000:2019-01</b> | Dokumentacja techniczna do oceny produktów elektrycznych i elektronicznych w odniesieniu do ograniczenia substancji niebezpiecznych |

---

**Informacje dodatkowe:**

- Niniejsza deklaracja zgodności została wystawiona na podstawie deklaracji zgodności WE Producenta nr **21.1376.05.21** z 03.05.2021,
- potwierdza oznakowanie wyrobów znakiem CE.

---

Tychy, 19.09.2021

Hager Polo sp. z o.o.  
43-100 Tychy  
ul. Fabryczna 10  
NIP: 646 001 55 32

Andrzej Szulik  
Menadżer Działu Produktów

Załącznik nr 1 do DEKLARACJI ZGODNOŚCI WE numer: 241/DE/2021

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



## I. Przekładniki instalacyjne In = 16 A, 1-modułowe

Numer katalogowy	Opis
ERC216	Przekładnik instalacyjny 230VAC 2NO 16A
ERC217	Przekładnik instalacyjny 230VAC 2NC 16A
ERC218	Przekładnik instalacyjny 230VAC 1NO+1NC 16A
ERD216	Przekładnik instalacyjny 24VAC 2NO 16A
ERD217	Przekładnik instalacyjny 24VAC 2NC 16A
ERD218	Przekładnik instalacyjny 24VAC 1NO+1NC 16A
ERL216	Przekładnik instalacyjny 12VAC 2NO 16A
ERL217	Przekładnik instalacyjny 12VAC 2NC 16A
ERL218	Przekładnik instalacyjny 12VAC 1NO+1NC 16A

## II. Styczniki instalacyjne In = 25 A, 1-modułowe

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
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
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
ERD225SDC	Stycznik cichy z możliwością sterowania ręcznego 24V DC 2NO 25A AC-7a/b
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
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
ESC226	Stycznik 230VAC 2NC 25A AC-7a/b
ESC227	Stycznik 230VAC 1NO+1NC 25A AC-7a/b
ESD125	Stycznik 24VAC 1NO 25A AC-7a/b
ESD125S	Stycznik cichy 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



Numer katalogowy	Opis
<b>ESD227</b>	Stycznik 24VAC 1NO+1NC 25A AC-7a/b
<b>ESL125</b>	Stycznik 12VAC 1NO 25A AC-7a/b
<b>ESL225</b>	Stycznik 12VAC 2NO 25A AC-7a/b
<b>ESL225SDC</b>	Stycznik cichy 12VDC 2NO 25A AC-7a/b
<b>ESL226</b>	Stycznik 12VAC 2NC 25A AC-7a/b
<b>ESL227</b>	Stycznik 12VAC 1NO+1NC 25A AC-7a/b
<b>ESM225</b>	Stycznik 110/127VAC 2NO 25A AC-7a/b
<b>ESM227</b>	Stycznik 110/127VAC 1NO+1NC 25A AC-7a/b
<b>ETC225</b>	Stycznik taryfowy Dzień/Noc 230VAC 2NO 25A AC-7a/b
<b>ETC225S</b>	Stycznik taryfowy Dzień/Noc cichy 230VAC 2NO 25A AC-7a/b
<b>ETC226</b>	Stycznik taryfowy Dzień/Noc 230VAC 2NC 25A AC-7a/b
<b>ETC227</b>	Stycznik taryfowy Dzień/Noc 230VAC 1NO+1NC 25A AC-7a/b