

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

Numer: **035/FG/2017**  
Wersja: **1.0**  
Aktualizacja: **24.02.2017**



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

**Producent:** **Efen GmbH**  
**65344 Eltville, Schlangenbader Str. 40, Niemcy**

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

**Nazwa:** **Przekładniki prądowe**  
**Typ / model / rodzina wyrobów:** **LVZW..., LVZWB..., LVZWE..., SRA..., SRB..., SRC..., SRD..., SRE..., SRF..., SRG..., SRH..., SRI..., SRJ...**

**Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi 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)

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

- PN-EN 61869-1:2009** Przekładniki -- Część 1: Wymagania ogólne
- PN-EN 61869-2:2013-06** Przekładniki -- Część 2: Wymagania szczegółowe dotyczące przekładników prądowych

**Informacje dodatkowe:**

- Niniejsza deklaracja zgodności została wystawiona na podstawie deklaracji zgodności WE Producenta nr **H16-001** z 18.08.2016,
- potwierdza oznakowanie wyrobów znakiem **CE**.

Tychy, 24.02.2017

**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: 035/FG/2017

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



### I. Przekładniki prądowe do rozłączników bezpiecznikowych listwowych NH

Numer katalogowy	Opis
LVZ00SE100-5K1	Przekładnik prądowy do rozł.bezp.listwowych NH00, 100/5A, 2,5VA, klasa 1, nielegalizowany
LVZ00SE150-5K1	Przekładnik prądowy do rozł.bezp.listwowych NH00, 150/5A, 2,5VA, klasa 1, nielegalizowany
LVZW150	Przekładnik prądowy do rozł.bezp.listwowych NH1/2/3, 150/5A, 2,5VA, klasa 1, nielegalizowany
LVZW250	Przekładnik prądowy do rozł.bezp.listwowych NH1/2/3, 250/5A, 5VA, klasa 1, nielegalizowany
LVZW250K05	Przekładnik prądowy do rozł.bezp.listwowych NH1/2/3, 250/5A, 2,5VA, klasa 0,5S, nielegalizowany
LVZW300K05	Przekładnik prądowy do rozł.bezp.listwowych NH1/2/3, 300/5A, 2,5VA klasa 0,5S, nielegalizowany
LVZW400	Przekładnik prądowy do rozł.bezp.listwowych NH1/2/3, 400/5A, 5VA, klasa 1, nielegalizowany
LVZW400K05	Przekładnik prądowy do rozł.bezp.listwowych NH1/2/3, 400/5A, 5VA, klasa 0,5S, nielegalizowany
LVZW600	Przekładnik prądowy do rozł.bezp.listwowych NH1/2/3, 600/5A, 5VA, klasa 1, nielegalizowany
LVZW600K05	Przekładnik prądowy do rozł.bezp.listwowych NH1/2/3, 600/5A, 5VA, klasa 0,5S, nielegalizowany
LVZW800K05	Przekładnik prądowy do rozł.bezp.listwowych NH1/2/3, 800/5A, 5VA, klasa 0,5S, nielegalizowany
LVZWE400	Przekładnik prądowy do rozł.bezp.listwowych NH1/2/3, 400/1A, 5VA, klasa 1, nielegalizowany
LVZWE600	Przekładnik prądowy do rozł.bezp.listwowych NH1/2/3, 600/1A, 5VA, klasa 1, nielegalizowany

### II. Bloki przekładnikowe do rozłączników bezpiecznikowych listwowych NH

Numer katalogowy	Opis
LVZWB200	Blok przekładników prądowych do rozł.bezp.listwowych NH1/2/3 serii LVSGxCPX, 200/5A, 2,5VA, klasa 1, nielegalizowany
LVZWB300	Blok przekładników prądowych do rozł.bezp.listwowych NH1/2/3 serii LVSGxCPX, 300/5A, 5VA, klasa 1, nielegalizowany
LVZWB400	Blok przekładników prądowych do rozł.bezp.listwowych NH1/2/3 serii LVSGxCPX, 400/5A, 5VA, klasa 1, nielegalizowany
LVZWB500	Blok przekładników prądowych do rozł.bezp.listwowych NH1/2/3 serii LVSGxCPX, 500/5A, 5VA, klasa 1, nielegalizowany
LVZWB600	Blok przekładników prądowych do rozł.bezp.listwowych NH1/2/3 serii LVSGxCPX, 600/5A, 5VA, klasa 1, nielegalizowany

### III. Przekładniki prądowe

Numer katalogowy	Opis
SRA00505	Przekładnik prądowy 213 50/5 1,5 VA Kl.1
SRA00605	Przekładnik prądowy 60/5A 1VA kl.1
SRA00755	Przekładnik prądowy 75/5A 1,5VA kl.1
SRA01005	Przekładnik prądowy 100/5A 2,5VA kl.1
SRA01255	Przekładnik prądowy 125/5A 2,5VA kl.1

Numer katalogowy	Opis
SRA01505	Przekładnik prądowy 150/5A 2,5VA kl.1
SRA02005	Przekładnik prądowy 200/5A 2,5VA kl.1
SRA02505	Przekładnik prądowy 250/5A 2,5VA kl.1
SRB00605	Przekładnik prądowy 60/5A 1,5VA kl.1
SRB00755	Przekładnik prądowy 75/5A 2,5VA kl.1
SRC04005	Przekładnik prądowy 400/5A 5VA kl.1
SRC06005	Przekładnik prądowy 600/5A 5VA kl.1
SRD08005	Przekładnik prądowy 800/5A 5VA kl.1
SRD10005	Przekładnik prądowy 1000/5A 5VA kl.1
SRD15005	Przekładnik prądowy 613 1500/5 5VA Kl.1
SRE10005	Przekładnik prądowy 1000/5A 5VA kl.1
SRE12505	Przekładnik prądowy 1250/5A 15VA kl.1
SRE16005	Przekładnik prądowy 1600/5A 15VA kl.1
SRE20005	Przekładnik prądowy 2000/5A 15VA kl.1
SRF12505	Przekładnik prądowy 1250/5A 15VA kl.1
SRF16005	Przekładnik prądowy 1600/5A 30VA kl.1
SRF20005	Przekładnik prądowy 2000/5A 30VA kl.1
SRF25005	Przekładnik prądowy 2500/5A 30VA kl.1
SRG30005	Przekładnik prądowy 3000/5A 15VA kl.1
SRG40005	Przekładnik prądowy 4000/5A 15VA kl.1
SRH30005	Przekładnik prądowy 3000/5A 15VA kl.1
SRH40005	Przekładnik prądowy 4000/5A 15VA kl.1
SRI03005	Przekładnik prądowy 413 300/5 5VA Kl.1
SRI04005	Przekładnik prądowy wielkość BG 413 400/5 5VA klasa 1
SRI06005	Przekładnik prądowy wielkość BG 413 600/5 5VA klasa 1
SRJ06005	Przekładnik prądowy wielkość BG 513 600/5 5VA klasa 1