

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE



Numer: **035/FG/2023**
Wersja: **1.0**
Aktualizacja: **20.05.2023**

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

Producent: **Hager Electro GmbH & Co KG.**
66440 Blieskastel, Zum Gunterstal, Niemcy

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

Nazwa: **Przekładniki prądowe**
Typ / model / rodzina wyrobów: **LVZW...**

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)
2014/35/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 61869-1:2009	Przekładniki -- Część 1: Wymagania ogólne
PN-EN 61869-2:2013-06	Przekładniki -- Część 2: Wymagania szczegółowe dotyczące przekładników prądowych
PN-EN IEC 63000:2019-01	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 **23.2592.02.23** z 20.02.2023,
- potwierdza oznakowanie wyrobów znakiem **CE**.

Tychy, 20.05.2023

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/2023, wersja 1.0

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



I. Przekładniki prądowe; LVZW...

Numer katalogowy	Opis
LVZW150	LV przekładnik prąd. rozł.bezp.listw.LVSG NH1/2/3 150/5A 2.5VA kl.1 nieleg.
LVZW250	LV przekładnik prąd. do rozł.bezp.listw.LVSG NH1/2/3 250/5A 5VA kl.1 nieleg.
LVZW400	LV przekładnik prąd. do rozł.bezp.listw.LVSG NH1/2/3 400/5A 5VA kl.1 nieleg.
LVZW600	LV przekładnik prąd. do rozł.bezp.listw.LVSG NH1/2/3 600/5A 5VA kl.1 nieleg.
LVZWB200	LV blok przek.pr.rozł.bezp.listw.LVSGxCPX NH1/2/3 200/5A 2.5VA 0.5S nielegal.
LVZWB300	LV blok przek.pr.rozł.bezp.listw.LVSGxCPX NH1/2/3 300/5A 5VA 0.5S nielegal.
LVZWB400	LV blok przek.pr.rozł.bezp.listw.LVSGxCPX NH1/2/3 5VA 400/5A 0.5S nielegal.
LVZWB500	LV blok przek.pr.rozł.bezp.listw.LVSGxCPX NH1/2/3 500/5A 5VA 0.5S nielegal.
LVZWB600	LV blok przek.pr.rozł.bezp.listw.LVSGxCPX NH1/2/3 600/5A 5VA 0.5S nielegal.
LVZWE400	LV przekładnik prąd. do rozł.bezp.listw.LVSG NH1/2/3 400/1A 5VA kl.1 nieleg.
LVZWE600	LV przekładnik prąd. do rozł.bezp.listw.LVSG NH1/2/3 600/1A 5VA kl.1 nieleg.