

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

Numer: **023/CT/2017**  
Wersja: **1.0**  
Aktualizacja: **19.01.2017**



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

**Nazwa:** **Liczniki energii elektrycznej**  
**Typ / model / rodzina wyrobów:** **EC...M**

**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

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

- PN-EN 50470-1:2008** Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) -- Część 1: Wymagania ogólne, badania i warunki badań -- Urządzenia do pomiarów (klas A, B i C)
- PN-EN 50470-3:2009** Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) -- Część 3: Wymagania szczegółowe -- Liczniki statyczne energii czynnej (klas A, B i C)

**MID** Certyfikaty: **LNE-16873** (EC154M), **LNE-16927** (EC364M), **METAS-CH-MI003-14027-00** (EC367M), **METAS-CH-MI003-14028-00** (EC369M), **METAS-CH-MI003-14029-00** (EC377M), **METAS-CH-MI003-14030-00** (EC379M).

Jednostki notyfikowane: Nr 0071 - Laboratoire National de métrologie et d'Essais (LNE), Paris, France  
Nr 1259 - Eidgenössisches Institut für Metrologie METAS - Zertifizierungsstelle METAS-Cert, Bern-Wabern, Switzerland

### Informacje dodatkowe:

- Niniejsza deklaracja zgodności została wystawiona na podstawie deklaracji zgodności WE Producenta nr **16.1711.06.16** z 06.06.2016,
- potwierdza oznakowanie wyrobów znakiem **CE**.

Tychy, 19 stycznia 2017

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

Andrzej Szulik  
Kierownik Działu Produktów

**Załącznik nr 1 do DEKLARACJI ZGODNOŚCI WE numer: 023/CT/2017**

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



**I. Liczniki energii elektrycznej MID, seria EC...M**

Numer katalogowy	Opis
EC154M	Licznik energii elektrycznej 1-fazowy 63A 1-taryfowy MID
EC364M	Licznik energii elektrycznej 3-fazowy, 100A, 2-taryfowy, MID
EC367M	Licznik energii elektrycznej 3-fazowy, 100A, 4-taryfowy, Modbus, MID
EC369M	Licznik energii elektrycznej 3-fazowy, 100A, 4-taryfowy, M-bus, MID
EC377M	Licznik energii elektrycznej 3-fazowy, przekładnikowy, 4-taryfowy, Modbus, MID
EC379M	Licznik energii elektrycznej 3-fazowy, przekładnikowy, 4-taryfowy, M-bus, MID