



# Deklaracja zgodności

## D000011086



My,

**Landis+Gyr AG**  
Theilerstrasse 1  
CH-6301 Zug

---

oświadczamy na naszą wyłączną odpowiedzialność, że produkty:

- **Stacyjne liczniki trójfazowe**  
klasa B      ZMD310A.. / ZMD410A.. / ZFD410A..  
klasa C      ZMD405A.. / ZFD405A..
  - **Stacyjne liczniki trójfazowe**  
klasa B      ZMD310C.. / ZMD410C.. / ZFD410C..  
klasa C      ZMD405C.. / ZFD405C..
- 

których dotyczy niniejsza deklaracja, są zgodne z wymaganiami następujących dyrektyw:

- **2014/32/EC**                      **Dyrektywa o przyrządach pomiarowych (MID)**
  - **2014/30/EC**                      **Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)**
- 

Zgodność została sprawdzona zgodnie z MID moduł B+D oraz następującymi, jednolitymi normami EN:

- **EN 50470-1: 2006**                      **Przyrządy pomiarowe elektryczności (prądu przemiennego)**
  - **EN 50470-3: 2006**                      **Stacyjne liczniki energii czynnej (klasy A, B i C)**
- 

Numer certyfikatu oceny zgodności. Jednostka notyfikowana

- **T10033 korekta 11**                      **NMi Certain B.V., Hugo de Grootplein,  
NL-3314 EG Dordrecht (NB 0122)**
- 

Numer certyfikatu zatwierdzenia systemu jakości. Jednostka notyfikowana

- **6030-00142**                      **METAS, Lindenweg 50, CH-3003 Bern-Wabern (NB 1259)**
- 

*/podpis nieczytelny/*

*/podpis nieczytelny/*

Zug, 28.04.2016    Ian Mc Nutt,  
Dyrektor ds. badań i rozwoju IGSGLM

Markus Barlocher,  
Zarządanie Jakością

---

Ten dokument oraz dokumenty powiązane znajdują się w depozycie:    P.Koller c/o Landis+Gyr AG

---



Holenderski Instytut Miar

## Certyfikat WE badania typu

Numer **T10033** korekta 11  
Numer projektu SO15203940  
Strona 1 z 1

Wydane przez NMI Certin B.V.  
wyznaczony i notyfikowany przez Holandię do przeprowadzania zadań związanych z modułami zgodności wymienionymi w artykule 9 Dyrektywy 2004/22/EC, po stwierdzeniu, że instrumenty pomiarowe spełniają odpowiednie wymagania Dyrektywy 2004/22/EC, dla:

Producent Landis+Gyr AG  
Theilerstrasse 1  
6301 Zug  
Szwajcaria

Urządzenie pomiarowe Statyczny **Licznik Czynnej Energii Elektrycznej**

Typ : (E650) ZMD/ZFD300/400...  
(S650) SMA/SFA300/400...

Napięcie odniesienia : ZMD/SMA300: x220/380V ... 3x240/415V  
ZMD/SMA400: x57,7/100V ... 3x240/415V  
ZFD/SFA400: 3x100V ... 3x415V

Prąd odniesienia : ZMD/SMA300: 5, 10, 15 lub 20 A  
: ZMD/ZFD/SMA/SFA400: 0,3, 1, 2 lub 5 A

Przeznaczony do pomiaru : energii elektrycznej w  
- sieci trójfazowej czteroprzewodowej  
- sieci trójfazowej trójprzewodowej  
- sieci dwufazowej trójprzewodowej  
- sieci jednofazowej dwuprzewodowej

Klasa dokładności : ZMD/SMA300: A lub B  
: ZMD/ZFD/SMA/SFA400: B lub C

Klasy środowiska : M2 / E2

Zakres temperatur : -40°C / +70°C

Dalsze charakterystyki opisane są w aneksach:

- Opis T10033 korekta 11
- Segregator dokumentacji T10033-9

Ważne do 31 stycznia 2017

Uwagi Ta wersja zastępuje wersję wcześniejszą, z jej segregatorem dokumentacji włącznie.

Organ wydający **NMI Certin B.V., Jednostka Notyfikowana numer 0122**  
10 listopada 2015 roku

*podpis nieczytelny*

C. Oosterman  
Kierownik Certyfikacji Produktów

**NMI Certin B.V.**  
Hugo de Grootplein 1  
3314 EG DORDRECHT  
Holandia  
Telefon +31 78 6332332  
certin@nmi.nl  
www.nmi.nl

Niniejszy dokument wydano pod warunkiem nie ponoszenia (przez NMI-przypis tłumacza) jakiegokolwiek odpowiedzialności oraz że wnioskodawca zapewni rekompensatę z tytułu odpowiedzialności stron trzecich.

Wyznaczenie NMI Certin B.V. jako Jednostki Notyfikowanej może zostać zweryfikowane pod <http://ec.europa.eu/newapproach/nando/>

Zainteresowane strony mogą wnieść sprzeciw w stosunku do tej decyzji w terminie sześciu tygodni od daty jej wydania, do dyrektora generalnego NMI (patrz [www.nmi.nl](http://www.nmi.nl))

Reprodukcja kompletnego dokumentu jest dozwolona.





# Certyfikat zgodności nr 6030-00142

*Zakres*

**Moduł D: Deklaracja zgodności z typem na podstawie zapewnienia jakości produkcji**

*Wystawione dla*

**Landis+Gyr AG**

Theilerstrasse 1

6301 Zug

Szwajcaria

*Wymagania*

Dyrektywa Rady i Parlamentu Europejskiego 2014/32/EU z dnia 26 lutego 2014 dotycząca ujednoczenia praw Państw Członkowskich dotyczących wprowadzania na rynek urządzeń pomiarowych (MID), Załącznik II Moduł D.

Rozporządzenie dotyczące przyrządów pomiarowych z dnia 15 lutego 2006 (SR 941.210)

*Potwierdzenie*

Niniejsza deklaracja zgodności potwierdza, że dokonane zostało sprawdzenie zapewnienia jakości produkcji u zleceniodawcy i że spełnia on wyżej wymienione wymagania. Firma jest uprawniona do stosowania oznakowania metrologicznego CE na urządzeniach pomiarowych wyprodukowanych w ramach obowiązywania zatwierdzonego systemu zarządzania jakością z numerem identyfikacyjnym METAS-Cert 1259

*Data audytu*

11-19 kwietnia 2016

*Certyfikat jest ważny do*

27 kwietnia 2019

*Jednostka Notyfikowana*

Jednostka Badania Zgodności METAS-Cert  
Nr 1259

3003 Bern-Wabern, 28 kwietnia 2016 roku



*Podpis nieczytelny*

Gulian Couvreur, Kierownik METAS-Cert

## Załącznik do Certyfikatu Zgodności nr 6030-00142

### **Zakres**

*Kategoria urządzeń pomiarowych* MI-003 Liczniki czynnej energii elektrycznej

*Typy urządzeń pomiarowych* Liczniki czynnej energii elektrycznej

*Identyfikacja* *Organizacja*

### **Organizacje Produkcyjne**

**L+G Korynt**

**Landis+Gyr A.E.**

78 km National Road Athens-Corinth  
20100 Corinth  
Grecja

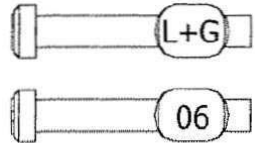
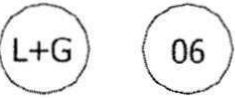
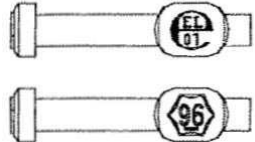
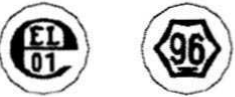
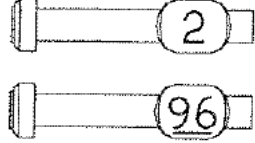

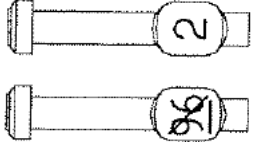
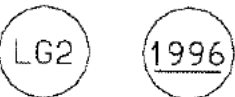
## 2.6 Specjalny sposób plombowania z tulejką

H 74 109 0023 0 drut stalowy ocynowany dla W. Brytanii (OFGEM)

H 4 109 2105 0 z przewodem 7-miożyłowym dla Izraela

H 74 109 0010 0 z przewodem 7-miożyłowym dla Irlandii

## 3 Plomby

Plomba kołkowa	Plomba druciana	Zastosowanie
		Plomba fabryczna / MID
		Pierwsza legalizacja WE dla bezpośrednich liczników indukcyjnych zgodnie z H 4 109 2116 0
		CH: urzędowa plomba w Szwajcarii (legalizacja pierwotna)
		CH: Urzędowa kontrola w Szwajcarii

1) Główka z krzyżkiem

Zatwierdzono: Jednostka Certyfikująca METAS-Cert  
nr 1259

*Podpis nieczytelny*

Juerg Ramseyer  
Kierownik METAS-Cert

Data: 09.10. 2007