



# Certificat de Conformitate

Nr. CoC-1902358-01b

Solicitant : Landis+Gyr AG  
B.V. Theilerstr. 1  
CH-6301  
ElvețiaOlanda

Emis de : NMI Certin  
Thijsseweg 11  
Zug2629 JA Delft

Trimis : Contor de energie electrică statică

Producător : Landis+Gyr AG  
Tip : E570 S2 ZxY4xxCW1...S2 (P2P 2G/4G)

Caracteristici : tensiune de referință : ZMY 3x58/100V...3x277/480V  
ZFY 3x100.....x240V

curent de referință : 1 A sau 5

A curent maxim : 2 A sau 10

A

clasa : 1pentru energie activă (IEC 62053-21)

0,5 S pentru energie activă (IEC 62053-22)

B sau C pentru energie activă (EN 50470-3)

1 S pentru energie reactivă (IEC

62053-24) destinată pentru : energie electrică, într-un

măsurare a

- sistem monofazat cu două fire

- sistem bifazat cu trei fire

- sistem trifazat cu trei fire

- sistem trifazat cu patru fire

În conformitate cu : - IEC 62052-11  
cu

IEC 62053-21

- IEC 62053-22

- IEC 62053-24

- EN 50470-1

- EN 50470-3

- CLC/TR 50579

"Echipamente de măsurare a energiei electrice (c.a.) - Cerințe generale, încercări și condiții de încercare - Partea 11: Echipamente de măsurare"

IEC 62053-21 "Echipamente de măsurare a energiei electrice (c.a.) - Prescripții particulare - Partea 21: Contoare statice de energie activă (clasele 1 și 2)"

"Echipamente de măsurare a energiei electrice (c.a.) - Prescripții particulare - Partea 22: Contoare statice pentru energie activă (clasele 0,2 S și 0,5 S)"

"Echipamente de măsurare a energiei electrice (c.a.) - Prescripții particulare - Partea 24: Contoare statice de energie reactivă la frecvență fundamentală (clasele 0,5 S, 1 S și 1)"

"Echipament de măsurare a energiei electrice (c.a.) - Cerințe generale, încercări și condiții de încercare

- Partea 1: Echipamente de măsurare (indici de clasă A, B și C)".

"Echipamente de măsurare a energiei electrice (c.a.) - Prescripții particulare - Partea 3: Contoare statice de energie activă (indici de clasă A, B și C)"

"Echipamente de măsurare a energiei electrice - Niveluri de severitate, cerințe de imunitate și metode de încercare pentru perturbații conduse în domeniul de frecvență 2 - 150 kHz"

Produsele descrise sunt testate în conformitate cu standardele de produs menționate mai sus și îndeplinesc

cerințele esențiale, pe baza unei examinări nerecurente. Datele de testare aferente sunt prezentate în raportul de evaluare de tip nr. NMI-1902358-01b, acordat de NMI.

6 septembrie 2019  
NMI Certin B.V.

  
C. Oosterman  
Consiliul de certificare a șefilor

**NMI Certin BV**  
Thijssseweg 11  
2629 JA Delft  
T +31 78 6332332  
certin@nmi.nl  
www.nmi.nl

Acest document este eliberat cu condiția ca  
solicitantul să nu își asume nicio  
răspundere și să despăgubească terții  
Reproducerea integrală a documentului  
este permisă.

