



รายชื่อผลิตภัณฑ์เครื่องวัดคุณภาพไฟฟ้าที่ผ่านหลักเกณฑ์การขึ้นทะเบียนของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
(สำหรับผู้ใช้บริการเชื่อมต่อเครื่องกำเนิดไฟฟ้ากับระบบโครงข่ายไฟฟ้า)

No	Brand	Model	Class	ใช้งานได้กับเครื่องกำเนิดไฟฟ้าที่มีขนาดกำลังการผลิตติดตั้ง
1	Janitza	UMG 512-PRO	A	ทุกขนาด
2		UMG 511	A	ทุกขนาด
3	Schneider Electric	ION9000	A	ทุกขนาด
4	Iskra	MC774	A	ทุกขนาด
5	CEWE Instrument	ProQ 100	A	ทุกขนาด
6	Siemens	SICAM Q100	A	ทุกขนาด
7	AMETEK POWER Instruments	JSII-09I5010	A	ทุกขนาด

*** หมายเหตุ

- 1) สำหรับเครื่องวัดคุณภาพไฟฟ้าที่ทดสอบตามมาตรฐาน IEC 61000-4-30 Class S จะไม่สามารถใช้งานได้กับเครื่องกำเนิดไฟฟ้าที่มีขนาดกำลังการผลิตติดตั้งมากกว่า 1 เมกะวัตต์ (MW) ได้
- 2) ผลิตภัณฑ์เครื่องวัดคุณภาพไฟฟ้าดังกล่าว ผ่านหลักเกณฑ์การขึ้นทะเบียนผลิตภัณฑ์อินเวอร์เตอร์ของ กฟผ. และมีผลทดสอบที่ได้รับรองจากสถาบัน/หน่วยงานที่ กฟผ. ยอมรับ
- 3) ผลิตภัณฑ์เครื่องวัดคุณภาพไฟฟ้าดังกล่าว ทดสอบตามระเบียบ กฟผ. ว่าด้วยข้อกำหนดการเชื่อมต่อกับระบบโครงข่ายไฟฟ้า พ.ศ. 2559 (ระเบียบปัจจุบัน)
- 4) หากมีข้อมูลไม่ถูกต้องหรือข้อสงสัยประการใด โปรดติดต่อที่ กองวิจัยและควบคุมคุณภาพอุปกรณ์ไฟฟ้า โทรศัพท์ 02-590-5578

peat
(นายกีวีจ ทัศนาวุฒิจัย)
ผู้อำนวยการกองวิจัยและควบคุมคุณภาพอุปกรณ์ไฟฟ้า