



ใบอนุญาตที่..... น 20110-60/909.....

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท แอสโทรเนอรัล โซลาร์ (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105554097188

มีสำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 10/151 อาคารเดอะ เทรนด์ดี้ ห้องเลขที่ 1702 ชั้น 17

ตรอก/ซอย..... สุขุมวิท 13..... ถนน..... สุขุมวิท..... หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... คลองเตยเหนือ

อำเภอ/เขต..... วัฒนา..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องตัดวงจรกระแสเหลือ แบบมีอุปกรณ์ป้องกันกระแสเกินสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย

และใช้ในลักษณะที่คล้ายกัน..... มาตรฐานเลขที่ มอก. 909-2548

ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า.....

ผู้ส่งออก..... ZHEJIANG CHINT ELECTRICS CO., LTD.

ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ..... ZHEJIANG CHINT ELECTRICS CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน..... NO.1 CHINT ROAD, CHINT INDUSTRIAL ZONE, NORTH BAIXING, YUEQING

..... ZHEJIANG PROVINCE, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 20 ส.ค. 2562..... พ.ศ.....

(นายวันชัย พนมชัย)

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอสโทรเนอร์จี โซลาร์ (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 20110-60/909

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	ประเภท AC มีเปลือกหุ้ม ติดตั้งในแผงสวิทช์หรือแผงจ่ายไฟ สำหรับการติดตั้งยึดกับที่ และเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ การต่อสายแบบปลายหมุดเกลียว แบบ 2 ขั้ว มีขั้วป้องกันกระแสเกิน 1 ขั้ว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 6 A 8 A 10 A 13 A และ 16 A กระแสเหลือที่ทำงานที่กำหนด 0.030 A ความทนกระแสไฟฟ้าลัดวงจรที่กำหนด 10,000 A วัสดุสามารถการต่อและการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 3,000 A ไม่มีการหน่วงเวลา กระแสไฟฟ้าทริปทันทีแบบ C การทำงานไม่ขึ้นกับแรงดันไฟฟ้า ระดับชั้นการป้องกัน IP20
2	ประเภท AC มีเปลือกหุ้ม ติดตั้งในแผงสวิทช์หรือแผงจ่ายไฟ สำหรับการติดตั้งยึดกับที่ และเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ การต่อสายแบบปลายหมุดเกลียว แบบ 2 ขั้ว มีขั้วป้องกันกระแสเกิน 1 ขั้ว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 20 A 25 A 32 A และ 40 A กระแสเหลือที่ทำงานที่กำหนด 0.030 A ความทนกระแสไฟฟ้าลัดวงจรที่กำหนด 10,000 A วัสดุสามารถการต่อและการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 3,000 A ไม่มีการหน่วงเวลา กระแสไฟฟ้าทริปทันทีแบบ C การทำงานไม่ขึ้นกับแรงดันไฟฟ้า ระดับชั้นการป้องกัน IP20

นาง

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

20 ส.ค. 2562

วันที่

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอสโทรเนอร์จี โซลาร์ (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 20110-60/909

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	ไม่มี <p style="text-align: center;">กมลพร (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 20 ส.ค. 2562</p>



เงื่อนไขในการออกใบอนุญาต
นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๕ ทวิ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ.๒๕๑๑ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๗) พ.ศ.๒๕๕๘ เลขานุการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมกำหนดเงื่อนไขให้ผู้รับใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มี พระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักรต้องปฏิบัติ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมจึงแจ้งเงื่อนไขในการออกใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม เครื่องตัดวงจรกระแสเหลือ แบบมีอุปกรณ์ป้องกันกระแสเกินสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและใช้ใน ลักษณะที่คล้ายกัน มาตรฐานเลขที่ มอก. ๙๐๙-๒๕๔๘ เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

สำหรับผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอสโทรเนอร์จี โซลาร์ (ไทยแลนด์) จำกัด

ทำที่โรงงานชื่อ ZHEJIANG CHINT ELECTRICS CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน NO.1 CHINT ROAD, CHINT INDUSTRIAL ZONE, NORTH BAIXING, YUEQING
ZHEJIANG PROVINCE, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังนี้

ก. วิธีการควบคุมคุณภาพผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมให้เป็นไปตามมาตรฐาน

๑. ต้องดำเนินการเพื่อให้โรงงานที่ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมตามที่ระบุไว้ในใบอนุญาต

๑.๑ ได้รับการตรวจติดตามภายหลังการอนุญาตตามหลักเกณฑ์เฉพาะในการตรวจสอบเพื่อการอนุญาต

๑.๒ มีวิธีควบคุมคุณภาพผลิตภัณฑ์ตามข้อกำหนดกิจกรรมในระบบควบคุมคุณภาพผลิตภัณฑ์ของหลักเกณฑ์ เฉพาะในการตรวจสอบเพื่อการอนุญาต

๑.๓ มีการควบคุม/ตรวจสอบ/ทดสอบ ทุกรายการตามที่มาตรฐานกำหนด โดยที่การตรวจสอบแต่ละรายการ อาจกระทำโดยผู้รับใบอนุญาตหรือผู้อื่นที่ได้รับมอบหมายก็ได้

๑.๔ มีเครื่องมือทดสอบรายการตามข้อกำหนดในหลักเกณฑ์เฉพาะในการตรวจสอบเพื่อการอนุญาตเป็นอย่าง น้อย และต้องทดสอบประจำที่โรงงาน

๒. ต้องแจ้งให้สำนักงาน ทราบทุกครั้งเมื่อมีการเปลี่ยนแปลงข้อมูลใดๆ ไปจากที่เคยแจ้งไว้ ซึ่งอาจมีผลต่อคุณภาพ ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับใบอนุญาต

๓. ต้องแจ้งการนำเข้าและปริมาณผลิตภัณฑ์ที่ได้รับใบอนุญาต ก่อนการนำเข้าทุกครั้ง

๔. ต้องบันทึกและจัดเก็บข้อร้องเรียนเกี่ยวกับคุณภาพผลิตภัณฑ์รวมทั้งบันทึกการแก้ไขและสำเนาส่งให้สำนักงาน เมื่อได้รับการร้องขอ

ข. ต้องชำระค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบการทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมหรือการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมภายใน ๑๕ วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งจากสำนักงาน

ทั้งนี้ หากเลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมีการแก้ไขปรับปรุงเงื่อนไขในการ ออกใบอนุญาต สำนักงาน จะแจ้งให้ผู้รับใบอนุญาตทราบและถือปฏิบัติต่อไป

