

ใบอนุญาตที่..... น 18710-54/909.....



คำขอที่..... 0-05-00909-00082-2562.....

รับเมื่อ..... 15 กพ. 2562.....

รายที่..... 5.....

รับไปเมื่อ..... 20 มีค. 2562.....

..... เปลี่ยนที่ตั้ง สนง.....

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ซี.ซี.เอส.อินเตอร์เนชั่นแนล อิเล็กทริคอลล (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0125552002881.....

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 13/14.....

ตรอก/ซอย..... ถนน..... หมู่ที่..... 2..... ตำบล/แขวง..... หน้าไม้.....

อำเภอ/เขต..... ลาดหลุมแก้ว..... จังหวัด..... ปทุมธานี.....

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องตัดวงจรกระแสเหลือ แบบมีอุปกรณ์ป้องกันกระแสเกินสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย

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

ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า.....

ผู้ส่งออก..... YUEQING KNOW-HOW ELECTRICAL CO., LTD.....

ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... YUEQING KNOW-HOW ELECTRICAL CO., LTD.....

ที่ตั้งโรงงาน..... 47 XIAO GANG XI RD., BEIBAIXIANG, YUEQING, ZHEJIANG.....

..... PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA.....

มีรายการ ดังต่อไปนี้

- (๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒
- (๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 20 มีค. 2562 พ.ศ.....

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

27-1(R0)

คำเตือน
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ซี.ซี.เอส.อินเตอร์เนชั่นแนล อิเล็กทริกอล (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 18710-54/909

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	<p>แบบมีอุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน (RCBO) สำหรับติดตั้งยึดกับที่และการเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ แบบ 2 ขั้ว มีขั้วป้องกันกระแสเกิน 2 ขั้ว กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 63 A กระแสเหลือที่ทำงานที่กำหนด 0.006 A 0.010 A และ 0.030 A แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ความทนกระแสไฟฟ้าลัดวงจรที่กำหนด 6000 A 1 วินาที วัสดุสามารถการต่อและการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 500 A ไม่มีการหน่วงเวลา มีเปลือกหุ้ม ติดตั้งบนพื้นผิว การต่อสายแบบสลักเกลียว กระแสไฟฟ้าทริปทันทีแบบ C การทำงานไม่ขึ้นกับแรงดันไฟฟ้า ระดับชั้นการป้องกัน IP30</p> <p style="text-align: right;">นพด (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 20 มี.ค. 2562</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ซี.ซี.เอส.อินเตอร์เนชั่นแนล อิเล็กทริกอล (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 18710-54/909

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	<p>ผู้รับใบอนุญาตเคยได้รับ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ใบอนุญาตที่ (2) น 12647-8/909 ออกให้ ณ วันที่ 30 เมษายน 2555 - แจ้งเปลี่ยนแปลงที่ตั้งสำนักงานใหญ่ <p>จากเดิม 36/4/1 หมู่ที่ 2 ซอยแวนตา ถนนงามวงศ์วาน ตำบลบางเขน อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี</p> <p>ครั้งที่ 1 เปลี่ยนเป็น.....335 ถนนนนทบุรี ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี.....</p> <p>และครั้งที่ 2 เปลี่ยนเป็น 13/14 หมู่ที่ 2 ตำบลหน้าไม้ อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี</p> <p>และให้ออกใบอนุญาตฉบับนี้ โดยยกเลิกใบอนุญาตฉบับเดิมข้างต้น</p> <p style="text-align: right;">นาง (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 20 มี.ค. 2562</p>