

ใบอนุญาตที่..... น 22641-66/909



ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท บีทีซีโน (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร..... 0105535042993

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 2 อาคารเพลินจิต เซ็นเตอร์ ชั้น 10

หมู่ที่..... ตรอก/ซอย..... ถนน..... สุขุมวิท

ตำบล/แขวง..... คลองเตย..... อำเภอ/เขต..... คลองเตย..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องตัดวงจรกระแสเหลือ แบบมีอุปกรณ์ป้องกันกระแสเกินสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย
และใช้ในลักษณะที่คล้ายกันตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องตัดวงจรกระแสเหลือ แบบมีอุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน
สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและใช้ในลักษณะที่คล้ายกัน

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 909-2548..... เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่ โรงงาน/ผู้ทำชื่อ..... LEGRAND LOW VOLTAGE ELECTRICAL (WUXI) CO., LTD.

ตั้งอยู่เลขที่..... NO. 88, XIMEI ROAD, NEW DISTRICT, WUXI CITY, JIANGSU PROVINCE

PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 19 พ.ค. 2563

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท บีทีซีไอ (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตที่ น. 22641-66/909

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	<p>ประเภท AC มีเปลือกหุ้ม สำหรับการติดตั้งยึดกับที่ และการเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ การต่อสายแบบปลายหมุดเกลียว กระแสเกินหรือป้อนที่แบบ C แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 240 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 40 A กระแสเหลือที่ทำงานที่กำหนด 0.030 A แบบ 2 ขั้ว มีขั้วป้องกันกระแสเกิน 1 ขั้ว เฟสเดียว การทำงานไม่ขึ้นกับแรงดันไฟฟ้า ไม่มีการหน่วงเวลา วิสัยสามารถการต่อและการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 6,000 A ความทนกระแสไฟฟ้าลัดวงจรที่กำหนด 6,000 A ระดับชั้นการป้องกัน IP20</p> <p style="text-align: right;">กมล (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 19 พ.ค. 2563</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท บีทีซีเอ็น (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22641-66/909

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี <p style="text-align: center;">นพพ</p> <p style="text-align: center;">(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 19 พ.ค. 2563</p>