



คำขอที่... ๙๖ ๙๐๙-๕๑
 แบบ มอ. ๖
 รับเมื่อ... ๒๗ พ.ย. ๕๙
 รายที่... ๔
 รับไปเมื่อ... ๒๖ ก.ย. ๒๕๕๙

ใบอนุญาตที่... น ๑๑๑๘๓-๓๒/๙๐๙

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
 ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
 อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
 เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
 ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท บีทีซีไอ (ประเทศไทย) จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่... ๒ อาคารเพลินจิต เซ็นเตอร์ ชั้น ๑๐

ตรอก/ซอย... ถนน... สุขุมวิท หมู่ที่... ตำบล/แขวง... คลองเตย

อำเภอ/เขต... คลองเตย จังหวัด... กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม... เครื่องตัดวงจรกระแสเหลือ แบบมีอุปกรณ์ป้องกันกระแสเกินสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและ
 ใช้ในลักษณะที่คล้ายกัน

มาตรฐานเลขที่ มอก. ๙๐๙-๒๕๔๘... ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้

ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

เครื่องหมายการค้า... -

ผู้ส่งออก... LEGRAND LOW VOLTAGE ELECTRICAL (WUXI) CO., LTD.

ประเทศ... สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ... LEGRAND LOW VOLTAGE ELECTRICAL (WUXI) CO., LTD.

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

PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่... ๒๖ ก.ย. ๒๕๕๙ พ.ศ.....

(นายณัฐพล รังสิตพล)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
 ผู้รับใบอนุญาต ๐๑๐๕๕๓๕๐๔๒๙๙๓

คำเตือน
 ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

4-2(130)

**รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
ที่.....น 11183-32/909.....**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>ประเภท AC สำหรับติดตั้งยึดกับที่และเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ แบบ 2 ขั้ว มีขั้วป้องกันกระแสเกิน 2 ขั้ว กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 10 A 16 A 20 A 25 A 32 A และ 45 A กระแสเหลือที่ทำงานที่กำหนด 0.030 A แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 240 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ความทนกระแสไฟฟ้าลัดวงจรที่กำหนด 6000 A วิธีที่สามารถการต่อและการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 6000 A ไม่มีการหน่วงเวลา มีเบล็อกหุ้ม ติดตั้งบนพื้นผิว การต่อสายแบบสลักเกลียว กระแสไฟฟ้าทริปทันที แบบ C การทำงานขึ้นกับแรงดันไฟฟ้า ไม่เปิดวงจรอัตโนมัติในกรณีที่แรงดันไฟฟ้าล้มเหลว ไม่สามารถทริปได้ในกรณีที่มีสถานการณ์อันตราย อันเกิดจากความล้มเหลวของแรงดันไฟฟ้า ระดับชั้นการป้องกัน IP20</p>
2	<p>ประเภท AC สำหรับติดตั้งยึดกับที่และเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ แบบ 2 ขั้ว มีขั้วป้องกันกระแสเกิน 2 ขั้ว กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 6 A 10 A และ 16 A กระแสเหลือที่กำหนด 0.010 A แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ความทนกระแสไฟฟ้าลัดวงจรที่กำหนด 3000 A วิธีที่สามารถการต่อและการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 3000 A ไม่มีการหน่วงเวลา มีเบล็อกหุ้ม ติดตั้งบนพื้นผิว การต่อสายแบบสลักเกลียว กระแสไฟฟ้าทริปทันที แบบ C การทำงานขึ้นกับแรงดันไฟฟ้า ไม่เปิดวงจรอัตโนมัติในกรณีที่แรงดันไฟฟ้าล้มเหลว ไม่สามารถทริปได้ในกรณีที่มีสถานการณ์อันตราย อันเกิดจากความล้มเหลวของแรงดันไฟฟ้า ระดับชั้นการป้องกัน IP20</p> <p style="text-align: right;">นางงพ (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่</p>