



คำขอที่ ๙ 1955-5867
 รับเมื่อ 18 ส.ค. 59
 ทยที่ 274
 รับเมื่อ 30 ก.ย. 2559

แบบ มอ. 6

ใบอนุญาตที่..... น 11297-5818/1955

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
 ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
 อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
 เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท รีเจน โซลูชั่น แอนด์ ดิสทริบิวชัน จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 589/47 อาคารเซ็นทรัลซิตี ทาวเวอร์ ชั้น 10
 ครอบ/ซอย..... ถนน..... บางนา-ตราด หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... บางนา
 อำเภอ/เขต..... บางนา..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร
 นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... บริษัทส่งออกและบริษัทที่คล้ายกัน : ชิดจำกัดสัญญาฉบับกนวนวิทย์

มาตรฐานเลขที่ มอก. 1955-2551 ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้

ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

เครื่องหมายการค้า.....

ผู้ส่งออก..... THOMAS & BETTS AUSTRALASIA PTY. LTD.

ประเทศ..... เครือรัฐออสเตรเลีย

ทำที่โรงงานชื่อ..... THOMAS & BETTS AUSTRALASIA PTY. LTD.

ที่ตั้งโรงงาน..... 23A NYRANG STREET, LIDCOMBE NEW SOUTH WALES 2141

..... COMMONWEALTH OF AUSTRALIA

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 30 ก.ย. 2559..... พ.ศ.....

(นายณัฐพล รังสิตพล)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

408-2(Bo)

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0105556126827

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
ที่ น 11297-5818/1955

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	ดวงโคมไฟฟ้าฉุกเฉินมีพลังงานในตัว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V มีอุปกรณ์ประจุแบตเตอรี่ชนิดอิเล็กทรอนิกส์ กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 0.18 A ความจุแบตเตอรี่ 1.8 Ah ใช้กับหลอด แอล อี ดี
2	ป้ายทางออกฉุกเฉิน แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V มีอุปกรณ์ประจุแบตเตอรี่ชนิดอิเล็กทรอนิกส์ กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 0.125 A ความจุแบตเตอรี่ 1.25 Ah ใช้กับหลอด แอล อี ดี
3	ชุดสำรองไฟฉุกเฉิน แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V มีอุปกรณ์ประจุแบตเตอรี่ชนิดอิเล็กทรอนิกส์ กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 0.4 A ความจุแบตเตอรี่ 4.0 Ah ใช้หลอดฟลูออเรสเซนต์  (นางสาวรัญญา คชชาญ) ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่