



คำขอที่ ๒ 1955-5240
 รับเมื่อ 15 ก.ค 59
 ภายที่ 274
 รับไปเมื่อ 13 ส.ค. 2559

แบบ มอ. 6

ใบอนุญาตที่..... น 7993-4933/1955

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท กรีนเทค อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 12 ชั้น 6

ตรอก/ซอย..... บางนา-ตราด 25 ถนน..... บางนา-ตราด หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... บางนา

อำเภอ/เขต..... บางนา จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... บริษัทส่งออกสว่างและบริษัทที่คล้ายกัน : ซิดจังกัดสัญญาครบถ้วนวิทย์

มาตรฐานเลขที่ มอก. 1955-2551ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้

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

ออกให้ณ วันที่..... 13 ส.ค. 2559พ.ศ.....

(นายณัฐพล รังสิตพล)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0105556126827

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

5-2(10)

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
ที่.....น 7993-4933/1955.....

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 ใช้หลอดฟลูออโรเรสเซนต์  (นายวันชัย พนมชัย) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่