



คำขอที่..... ๙ ๑๕๕-๕๙๒๔ แบบ มอ.๖
 รับเมื่อ..... ๒๖ ๑๑.๕๙
 รายที่..... ๔๖๒
 รับไปเมื่อ..... 18 ต.ค. 2559

ใบอนุญาตที่..... น 11798-5951/1955

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
 ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
 อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
 เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
 ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท บีทีซีโน (ประเทศไทย) จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 2 อาคารเพลินจิต เซ็นเตอร์ ชั้น 10
 ตรอก/ซอย..... ถนน..... สุขุมวิท..... หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... คลองเตย.....
 อำเภอ/เขต..... คลองเตย..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร.....
 นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... บริษัทส่งออกสว่างและบริษัทที่คล้ายกัน : ซีดจำกัดสัญญาแผนรทวนวิทย์.....

มาตรฐานเลขที่ มอก. 1955-2551 ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้
 ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

เครื่องหมายการค้า.....
 ผู้ส่งออก..... LEGRAND SNC
 ประเทศ..... สาธารณรัฐฝรั่งเศส.....
 ทำที่โรงงานชื่อ..... LEGRAND FRANCE, SITE: LEGRAND LIMOGES
 ที่ตั้งโรงงาน..... 128 AV DE LATTRE DE TASSIGNY 27 AVENUE D ARIANE 87045 LIMOGES
 FRENCH REPUBLIC

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ณ วันที่..... 18 ต.ค. 2559 พ.ศ.....

(นายพิสิฐ รังสฤษฏ์วุฒิกุล)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
 ผู้รับใบอนุญาต 0105535042993

คำเตือน
 ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
ที่.....น 11798-5951/1955..

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>อุปกรณ์หรือแสง สำหรับหลอดอินแคนเดสเซนต์ หรือหลอดฮาโลเจน หรือหลอดฮาโลเจนที่มีหม้อแปลงไฟฟ้าเหนี่ยวนำ หรือหลอดฮาโลเจนที่มีหม้อแปลงไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 1000 W</p> <p style="text-align: right;"> (นายวันชัย พนมชัย) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่</p>