



เลขที่ ๑๙๕๕-๕๔๓๔
 รับเมื่อ ๒๒ ธ.ค. ๕๖
 รายที่ ๔๔๓
 รับไปเมื่อ ๑๓ พ.ค. ๒๕๕๙

แบบ มอ. ๖

ใบอนุญาตที่ น ๙๕๙๙-๕๒๘๐/๑๙๕๕

ใบอนุญาต

**นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
 ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร**
 อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เอบีบี จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 161/1 อาคารเอส จี ทาวเวอร์ ชั้นที่ 1-4
 ตรอก/ซอย มหาดเล็กหลวง 3 ถนน ราชดำริ หมู่ที่ ตำบล/แขวง ลุมพินี
 อำเภอ/เขต ปทุมวัน จังหวัด กรุงเทพมหานคร
 นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม บริษัทส่งออกและบริษัทที่คล้ายกัน : ซิดจำกัดสัญญาณรภกวนวิทย์

มาตรฐานเลขที่ มอก. 1955-2551 ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้
 ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

เครื่องหมายการค้า
 ผู้ส่งออก DTS
 ประเทศ สาธารณรัฐฝรั่งเศส
 ทำที่โรงงานชื่อ D.T.S.
 ที่ตั้งโรงงาน 19/21 AVENUE HENRI BEAUDELET-BP 27, 77330 OZOIR-LA-FERRIERE
 FRENCH REPUBLIC

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ณ วันที่ 13 พ.ค. ๒๕๕๙ พ.ศ.....

(นายธวัช ผลความดี)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
 ผู้รับใบอนุญาต 0115533004130

คำเตือน
 ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

353-2(R0)

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ที่.....น 9599-5280/1955.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ ชั้น/และอื่นๆ)
1	ดวงโคมไฟฟ้าสาดแสง มีบัลลาสต์เหนี่ยวนำ ใช้หลอดโซเดียมความดันสูง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 150 W ถึง 400 W
2	ดวงโคมไฟฟ้าติดประจำที่สำหรับจุดประสงค์ทั่วไป มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 15 W ถึง 59 W
3	ดวงโคมไฟฟ้าติดประจำที่สำหรับจุดประสงค์ทั่วไป มีบัลลาสต์อิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอดฟลูออเรสเซนต์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 18 W ถึง 72 W
4	ป้ายทางออกฉุกเฉิน แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V มีอุปกรณ์ประจุแบตเตอรี่ชนิดอิเล็กทรอนิกส์ กระแสไฟฟ้ที่กำหนด 0.66 A ความจุแบตเตอรี่ 1.1 Ah ใช้หลอด แอล อี ดี



(นายวันชัย พนมชัย)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่