



ใบอนุญาตที่ (2) น ๖๖๕๒-๒๖๓/๑๙๕๕

### ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด  
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เคเอสไอ โลหิติง จำกัด

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... บริษัท ส่องสว่างและบริษัทที่คล้ายกัน : ซิตจำกัดสัญญาแบบกวนวิทยุ

เลขที่ มอก. 1955-2542

ที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

เครื่องหมายการค้า.....

จาก CHALMIT LIGHTING

ประเทศ..... เขตการปกครองสกอตแลนด์ สหราชอาณาจักร

ทำที่โรงงานชื่อ CHALMIT LIGHTING

ที่ตั้งโรงงาน..... 388 HILLINGTON ROAD, GLASGOW G52 4BL, SCOTLAND

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 20-22

ตรอก/ซอย..... ถนน ศรีวิธานคร 5 หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... ศรีราชา

อำเภอ/เขต..... ศรีราชา..... จังหวัด..... ชลบุรี

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณ วันที่ 10 เม.ย. 2549 พ.ศ.....

*อนิรุท สุโขชนิง*  
(นายค้ำวี สุโขชนิง)

รองปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม

เจ้าหน้าที่กลุ่มภารกิจด้านส่งเสริมอุตสาหกรรมและคุ้มครองคุณภาพ  
ประธานกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

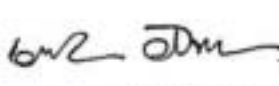
กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
ผู้รับใบอนุญาต 3030445232

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตที่ (2) น 6652-283/1955

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ	
1	<p>บัลลาสต์อิเล็กทรอนิกส์ใช้กับไฟฟ้ากระแสสลับ สำหรับหลอดฟลูออเรสเซนต์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220/240 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิรตซ์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 2X36 วัตต์ แบบรุ่น PSTGN-236HF</p>	 (นายทศชัย ชูไทย) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐานฯ		
2	<p>บัลลาสต์อิเล็กทรอนิกส์ใช้กับไฟฟ้ากระแสสลับ สำหรับหลอดฟลูออเรสเซนต์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220/240 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิรตซ์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 2X18 วัตต์ แบบรุ่น PSTGN-218HF</p>			
3	<p>บัลลาสต์อิเล็กทรอนิกส์ใช้กับไฟฟ้ากระแสสลับ สำหรับหลอดฟลูออเรสเซนต์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220/240 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิรตซ์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 2X18 หรือ 2X36 วัตต์ แบบรุ่น G7536-2240</p>			