



ใบอนุญาตที่ ท 9772-17/2780

## ใบอนุญาต

## ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๐ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท จิงฮุย ออพโต อิเล็กทรอนิกส์ (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105563007625

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม หลอดแอลอีดีมีบัลลาสต์ในตัวสำหรับการให้แสงสว่างทั่วไป ด้วยแรงดันไฟฟ้ามากกว่า 50 V - คุณลักษณะที่ต้องการด้านความปลอดภัย

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม หลอดแอลอีดีมีบัลลาสต์ในตัวสำหรับการให้แสงสว่างทั่วไป ด้วยแรงดันไฟฟ้ามากกว่า 50 V - คุณลักษณะที่ต้องการด้านความปลอดภัย

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2780-2562

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท จิงฮุย ออพโต อิเล็กทรอนิกส์ (ไทยแลนด์) จำกัด

นิคมอุตสาหกรรม -

ตั้งอยู่เลขที่ 61/6 หมู่ที่ 15 ตรอก/ซอย -

ถนน - ตำบล/แขวง นาเร็ก อำเภอ/เขต พนัสนิคม

จังหวัด ชลบุรี ทะเบียนโรงงานเลขที่ 20200002725689

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 2 มิถุนายน 2569



สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



c42b9a1d

(นายสุตตะนนท์ โสวานิตย์)


ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต


ผู้รับใบอนุญาต บริษัท จิงฮุย ออพโต อิเล็กทรอนิกส์ (ไทยแลนด์) จำกัด  
ใบอนุญาตที่ ท 9772-17/2780

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	<p>หลอดแอลอีดีที่มีบัลลาสต์ในตัว แบบขั้วหลอด E27 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด มากกว่า 50 ถึง 250 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 12 W</p> <p style="text-align: center;"> (นางสาวพิกุลพรรณ แสนสุวรรณ) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 4 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 2 มิถุนายน 2569</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท จิงฮุย ออพโต อิเล็กทรอนิกส์ (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 9772-17/2780

รายการที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี   (นายสุตตะนนท์ โสวินิตย์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 2 มิถุนายน 2569