



คำขอที่ ๓ 1955-1516
 รับเลขที่ ๓ ๗ ๕ ๘
 ภายที่ ๓ ๖
 วันที่ - 5 ส.ค. 2559

แบบ มอ. ๔

ใบอนุญาตที่..... ท 2726-2372/1955

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ลีน่า พี.แอล. เอ็นจิเนียริง จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... หลอด แอล อี ดี

..... ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
 ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... บริษัทส่งออกและบริษัทที่คล้ายกัน : ซีดจำกัดสัญญาฉบับกวนวิทย์
 มาตรฐานเลขที่ มอก. 1955-2551

เครื่องหมายการค้า.....
 ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท ลีน่า พี.แอล. เอ็นจิเนียริง จำกัด
 ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 102 ตรอก/ซอย.....
 ถนน..... หมู่ที่ 7 ตำบล/แขวง..... โคนไทย อำเภอ/เขต..... ศรีมโหสถ
 จังหวัด..... ประจันบุรี ทะเบียนโรงงานเลขที่..... จ 3 - 74 (3) - 1/40 ปจ

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ - 5 ส.ค. 2559 พ.ศ.....

(นายณัฐพล รังสิตพล)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0115533000801

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 2726-2372//1955

| | |
|-----------|--|
| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ) |
| 1 | <p>หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์จับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ G13 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 6 W ถึง 15 W และ 16 W ถึง 26 W</p> <p style="text-align: right;"> (นางสาวอรัญญา คชชาญ) นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่</p> |