

ใบอนุญาตที่ (2) ท 6583-1683/1955



ท	1955-998
ฉบับที่	22 ก - ๑.55
พ	36-1
วันที่รับอนุญาต	28 ส.ค. 55

แบบ มอ. ๔

02-392-1045-6

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เมอริเดียน เทคโนโลยี จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... บัลลัสต์เหนียวน้ำ

.....ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... บริษัทส่งออกสว่างและบริษัทที่คล้ายกัน : ชิดจำกัดสัญญาธรรมภวนวิทย์
.....มาตรฐานเลขที่ มอก. 1955-2551

เครื่องหมายการค้า.....
ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท เมอริเดียน เทคโนโลยี จำกัด
ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 805ตรอก/ซอย..... ประเสริฐสิทธิ์ (สุขุมวิท 49-14)
ถนน..... สุขุมวิท หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... คลองตันเหนือ อำเภอ/เขต..... วัฒนา
จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร ทะเบียนโรงงานเลขที่..... 3 - 73 - 1/42

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 28 ส.ค. 2555 พ.ศ.....

(นายฉัตรพล ฉัตรสมบูรณ์)
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

1166

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร	คำเตือน
ผู้รับใบอนุญาต 3101941609	ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่.....(2) ท 6583-1683/1955**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	บัลลาสต์เหนียวนำ สำหรับหลอดโซเดียมความดันสูง หรือหลอดเมทัลฮาไลด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220/230/240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 50 W, 70 W, 150 W, 250 W, 400 W และ 1,000 W
2	บัลลาสต์เหนียวนำ สำหรับหลอดไอปรอทความดันสูง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220/230/240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 80 W, 125 W, 250 W และ 400 W
3	บัลลาสต์เหนียวนำ สำหรับหลอดโซเดียมความดันต่ำ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220/230/240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 180 W
4	บัลลาสต์เหนียวนำและอุปกรณ์หรือแสงที่ประกอบเป็นหน่วยเดียวกัน สำหรับหลอดโซเดียมความดันสูง หรือหลอดเมทัลฮาไลด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220/230/240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 250/150 W และ 400/250 W
5	บัลลาสต์เหนียวนำ สำหรับหลอดเมทัลฮาไลด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 2,000 W


 (นางรัชดา อิศระเสนารักษ์)
 ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2
 พนักงานเจ้าหน้าที่