



คำขอที่ ๙๖ ๗๕๕-๕๙๐๙
 รับเมื่อ 14 ก.ย. 59
 รายที่ 462
 รับไปเมื่อ 18 ต.ค. 2559

แบบ มอ. ๖

ใบอนุญาตที่ น 11706-5934/1955

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
 ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
 อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
 เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
 ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท บีทีซึโน (ประเทศไทย) จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 2 อาคารเพลินจิต เซ็นเตอร์ ชั้น 10
 ตรอก/ซอย ถนน สุขุมวิท หมู่ที่ ตำบล/แขวง คลองเตย
 อำเภอ/เขต คลองเตย จังหวัด กรุงเทพมหานคร
 นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม บริษัททั้งสองสว่างและบริษัทที่คล้ายกัน : ซีดจำกัดสัญญาฉบับกานวิทย์

มาตรฐานเลขที่ มอก. 1955-2551 ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้

ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

เครื่องหมายการค้า

ผู้ส่งออก BTICINO SPA

ประเทศ สาธารณรัฐอิตาลี

ทำที่โรงงานชื่อ BTICINO SPA

ที่ตั้งโรงงาน VIA MANARA, 4-22036 ERBA (CO), REPUBLIC OF ITALY

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ณ วันที่ 18 ต.ค. 2559 พ.ศ.

(นายพิสิฐ รังสฤษฏ์วุฒิกุล)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0105535042993

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ที่ น 11706-5934/1955

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	อุปกรณ์หรือแสง สำหรับหลอดอินแคนเดสเซนต์ หรือหลอดฮาโลเจน แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 400 W
2	อุปกรณ์หรือแสง สำหรับหลอดแอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 75 W
3	อุปกรณ์หรือแสง สำหรับหลอดฮาโลเจนที่มีหม้อแปลงไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 400 W
4	อุปกรณ์หรือแสง สำหรับหลอดฮาโลเจนที่มีหม้อแปลงไฟฟ้าเหนี่ยวนำ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 400 W

(นายวินัย พนมชัย)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่