



แบบ มอ.๖
ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ น 26713-7498/1955

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท นิสโก (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0115561028765

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 8/8
หมู่ที่ 10 ตรอก/ซอย - ถนน -
ตำบล/แขวง หนองปรือ อำเภอ/เขต พนังสนิม จังหวัด ชลบุรี
นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม บริษัท ส่องสว่าง และ บริษัท ที่คล้ายกัน
ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม บริษัท ส่องสว่าง และ บริษัท ที่คล้ายกัน : ชิดจำกัดสัญญาณรบกวนวิทยุ

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 1955-2551 เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ QINGDAO RICHMAT INTELLIGENCE TECHNOLOGY INC.
ตั้งอยู่เลขที่ NO.78 KONGQUEHE 4TH ROAD, JIMO CITY, QINGDAO CITY, SHANDONG
PROVINCE, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 1-2 ก.ค. 2564

(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กระทรวงอุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท นิสโก (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 26713-7498/1955

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม |
|-----------|---|
| 1 | <p>อุปกรณ์ขั้วหลอด สำหรับ หลอดแอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 52.2 ถึง 58 W</p> <p style="text-align: center;"> (นายสมชาย พันธยา) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 4 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 2 ก.ค. 2564</p> |

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท นิสโก (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 26713-7498/1955

| ครั้งที่ | สาระของการเปลี่ยนแปลง |
|----------|--|
| 1 | ไม่มี  (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 2 ก.ค. 2564 |