

ใบอนุญาตที่..... น 2941-590/2066



คำขอที่..... ๙ ๒๐๖๖-๗๔๗
รับเมื่อ..... ๒๓.๓.๕๗
รายที่..... ๙๖
รับไปเมื่อ..... ๖ พ.ย. ๒๕๕๗

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท รินไน (ประเทศไทย) จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 37/6
ตรอก/ซอย..... ถนน..... หมู่ที่..... 3 ตำบล/แขวง..... บางปลา
อำเภอ/เขต..... บางพลี..... จังหวัด..... สมุทรปราการ
นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... ฝักบัวอาบน้ำ เฉพาะด้านสิ่งแวดล้อม : การประหยัดน้ำ

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2066-2552..... ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้

ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

เครื่องหมายการค้า.....

ผู้ส่งออก..... IDEAL TECH APAC SDN. BHD.

ประเทศ..... มาเลเซีย

ทำที่โรงงานชื่อ..... OPM INDUSTRIES SDN. BHD.

ที่ตั้งโรงงาน..... NO. 2, JALAN BA/3, KAWASAN PERUSAHAAN BUKIT ANGKAT, KAJANG

..... SELANGOR DARUL EHSAN, MALAYSIA

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณ วันที่..... ๖ พ.ย. ๒๕๕๗..... พ.ศ.....

(นายหทัย อุไทย)

ผู้ตรวจราชการกระทรวงอุตสาหกรรม

รักษาราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ผู้รับใบอนุญาต 0105533058761

คำเตือน
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

42-1(RO)

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ที่..... น 2941-590/2066.....

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ) |
|-----------|--|
| 1 | <p>แบบสายอ่อน</p> <p>แบบรุ่น 1 ระดับ ควบคุมปริมาณน้ำด้วยแหวนยาง ไม่มีกลไกควบคุมการปิดน้ำ</p> <p>แบบรุ่น 3 ระดับ ควบคุมปริมาณน้ำด้วยกลไกภายในหัวฝักบัว ไม่มีกลไกควบคุมการปิดน้ำ</p> <p>แบบรุ่น 5 ระดับ ควบคุมปริมาณน้ำด้วยกลไกภายในหัวฝักบัว ไม่มีกลไกควบคุมการปิดน้ำ</p> <p>แบบรุ่น 5 ระดับ ควบคุมปริมาณน้ำด้วยกลไกภายในหัวฝักบัว มีกลไกควบคุมการปิดน้ำ</p> <p style="text-align: right;"> (นางเบญจมาพร เอกฉัตร) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่</p> |