



ใบอนุญาตที่ (1) น 5251-345/2066

สาขาที่ 162016-๑๗
รับเมื่อ 12 พ.ย. 5๖
รายที่ 16-1
รับไปเมื่อ ๒๖ ม.ค. ๕๖

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท รินโน (ประเทศไทย) จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่ที่ 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

ออกให้ ณ วันที่ 26 มกราคม พ.ศ. 2555

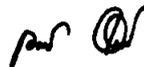
(นายชัยยง กฤตผลชัย)
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ผู้รับใบอนุญาต 3101843538

คำเตือน
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
ที่ (1) น 5251-345/2066

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>ฝักบัวอาบน้ำ แบบสายอ่อน แบบรุ่น 1 ระดับ ควบคุมปริมาณน้ำด้วยแหวนยาง ไม่มีกลไกควบคุมการปิดน้ำ รหัสรุ่น SH-0-1 แบบรุ่น 3 ระดับ ควบคุมปริมาณน้ำด้วยกลไกภายในหัวฝักบัว ไม่มีกลไกควบคุมการปิดน้ำ รหัสรุ่น SH-3-1 แบบรุ่น 5 ระดับ ควบคุมปริมาณน้ำด้วยกลไกภายในหัวฝักบัว ไม่มีกลไกควบคุมการปิดน้ำ รหัสรุ่น LSH-5-1-M และ SH-5-1S แบบรุ่น 5 ระดับ ควบคุมปริมาณน้ำด้วยกลไกภายในหัวฝักบัว มีกลไกควบคุมการปิดน้ำ รหัสรุ่น LSH-5-1-FSV</p> <p style="text-align: right;"> (นางเบญจมาพร เอกฉัตร) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 1 พนักงานเจ้าหน้าที่</p>