

คำขอที่ ๒๒๐๖๖-๖๔๐
รับเมื่อ ๒๖ ธ.ค. ๕๖
รายชื่อ ๒๗
รับไปเมื่อ ๒๗ พ.ย. ๒๕๖๗

แบบ มอ. ๖



ใบอนุญาตที่..... น 3227-603/2066

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ดีไซน์เนอร์ บาร์แวร์ (เอเชีย) จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 152 อาคารอินโดสุเอซ
ตรอก/ซอย..... ถนน..... วิทย..... หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... ลุมพินี
อำเภอ/เขต..... ปทุมวัน..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร
นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... ฝักบัวอาบน้ำ เฉพาะด้านสิ่งแวดล้อม : การประหยัดน้ำ

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

ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

เครื่องหมายการค้า.....

ผู้ส่งออก..... KAIPIING GENRIM SANITARY ENTERPRISE CO., LTD.

ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ..... KAIPIING GENRIM SANITARY ENTERPRISE CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน..... NO 48-50, MINLE ROAD, 2nd INDUSTRIAL AREA, SHUIKOU TOWN

..... KAIPIING CITY, GUANGDONG PROVINCE, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณ วันที่ 27 พ.ย. 2557..... พ.ศ.....

(นายหทัย อุทัย)

ผู้ตรวจราชการกระทรวงอุตสาหกรรม

รักษาราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0105535053367

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

๒๒-๒ (๒๐)

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ที่..... น 3227-603/2066.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>แบบสายอ่อน</p> <p>แบบรุ่น 1 ระดับ ควบคุมปริมาตรน้ำด้วยจุกเจาะรู ไม่มีกลไกควบคุมการปิดน้ำ</p> <p>แบบรุ่น 2 ระดับ ควบคุมปริมาตรน้ำด้วยจุกเจาะรู ไม่มีกลไกควบคุมการปิดน้ำ</p> <p>แบบรุ่น 3 ระดับ ควบคุมปริมาตรน้ำด้วยจุกเจาะรู ไม่มีกลไกควบคุมการปิดน้ำ</p> <p>แบบรุ่น 5 ระดับ ควบคุมปริมาตรน้ำด้วยจุกเจาะรู ไม่มีกลไกควบคุมการปิดน้ำ</p>
2	<p>แบบก้านแข็ง</p> <p>แบบรุ่น 1 ระดับ ควบคุมปริมาตรน้ำด้วยจุกเจาะรู ไม่มีกลไกควบคุมการปิดน้ำ</p>



(นางเบญจมาพร เอกจัตร์)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่