



ใบอนุญาตที่..... น 793-506/2066

 คำขอที่..... ๒๒๐๖๖-๖๘๒
 รับเมื่อ..... 11 เม.ย ๕7
 รายที่..... 32-2
 รับไปเมื่อ..... 4 ส.ค. 2557

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท โนวาเทรินต้า จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 662/7-10

ตรอกซอย..... ถนน..... พระรามที่ 3..... หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... บางโพธิ์พวง

อำเภอ/เขต..... ยานนาวา..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... ฝักบัวอาบน้ำ เฉพาะด้านสิ่งแวดล้อม : การประหยัดน้ำ

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

ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

เครื่องหมายการค้า.....

ผู้ส่งออก..... FOSHAN ECH SANITARY WARE CO., LTD.

ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ..... FOSHAN ECH SANITARY WARE CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน..... XING TOU INDUSTRIAL AREA, NANZHUANG TOWN, CHANCHENG DISTRICT

FOSHAN CITY, GUANGDONG PROVINCE, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณ วันที่..... 4 ส.ค. 2557..... พ.ศ.....

(นายอุทธี ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0105538141976

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ที่..... น 793-506/2066.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>แบบสายอ่อน</p> <p>แบบรุ่น 1 ระดับ ความคุมปริมาตรน้ำด้วยกลไกภายในหัวฝักบัว ไม่มีกลไกควบคุมการปิดน้ำ</p> <p>แบบรุ่น 2 ระดับ ความคุมปริมาตรน้ำด้วยจุกเจาะรู ไม่มีกลไกควบคุมการปิดน้ำ</p> <p>แบบรุ่น 3 ระดับ ความคุมปริมาตรน้ำด้วยจุกเจาะรู ไม่มีกลไกควบคุมการปิดน้ำ</p> <p>แบบรุ่น 4 ระดับ ความคุมปริมาตรน้ำด้วยจุกเจาะรู ไม่มีกลไกควบคุมการปิดน้ำ</p> <p>แบบรุ่น 5 ระดับ ความคุมปริมาตรน้ำด้วยจุกเจาะรู ไม่มีกลไกควบคุมการปิดน้ำ</p> <p>แบบรุ่น 6 ระดับ ความคุมปริมาตรน้ำด้วยจุกเจาะรู ไม่มีกลไกควบคุมการปิดน้ำ</p>
2	<p>แบบก้านแข็ง</p> <p>แบบรุ่น 1 ระดับ ความคุมปริมาตรน้ำด้วยกลไกภายในหัวฝักบัว ไม่มีกลไกควบคุมการปิดน้ำ</p> <p>แบบรุ่น 2 ระดับ ความคุมปริมาตรน้ำด้วยแหวนยาง ไม่มีกลไกควบคุมการปิดน้ำ</p> <p>แบบรุ่น 4 ระดับ ความคุมปริมาตรน้ำด้วยแหวนยาง ไม่มีกลไกควบคุมการปิดน้ำ</p> <p>แบบรุ่น 5 ระดับ ความคุมปริมาตรน้ำด้วยแหวนยาง ไม่มีกลไกควบคุมการปิดน้ำ</p> <p>แบบรุ่น 6 ระดับ ความคุมปริมาตรน้ำด้วยแหวนยาง ไม่มีกลไกควบคุมการปิดน้ำ</p>



(นางเบญจมาพร เอกฉัตร)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่