



แบบ มอ. ๖

ใบอนุญาตที่..... น 8046-682/2066

คำขอที่ ๒๒๐๖๖ - ๘๒๒

รับเมื่อ ๒๔ ก.ค. ๕๘

วันที่ ๗๙-๑

รับเมื่อ ๓๐ ส.ค. ๒๕๕๘

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เทอร์เรน ซานิทารี จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 456/8 ชั้น 2

ตรอก/ซอย..... ถนน..... นวลจันทร์ หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... นวลจันทร์

อำเภอ/เขต..... บึงกุ่ม..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... ฝักบัวอาบน้ำ เฉพาะด้านสิ่งแวดล้อม : การประหยัดน้ำ

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

ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

เครื่องหมายการค้า.....

ผู้ส่งออก..... XIAMEN KEEKOE SANITARY WARE CO., LTD.

ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ..... XIAMEN KEEKOE SANITARY WARE CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน..... NORTH OF 2/F, BUILDING 1#, NO.279, HUANZHU ROAD

..... JIMEI NORTH INDUSTRIAL AREA, XIAMEN CITY, FUJIAN PROVINCE

..... PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ณ วันที่ 30 ส.ค. 2558..... พ.ศ.....

(นายณัฐพล รังสิตพล)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0105556198402

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

๖๓-๑(๒๐)

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
ที่ น 8046-682/2066

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบสายอ่อน แบบรุ่น 1 ระดับ ควบคุมปริมาตรน้ำด้วยแผ่นเจาะรู ไม่มีกลไกควบคุมการปิดน้ำ แบบรุ่น 3 ระดับ ควบคุมปริมาตรน้ำด้วยแผ่นเจาะรู ไม่มีกลไกควบคุมการปิดน้ำ แบบรุ่น 5 ระดับ ควบคุมปริมาตรน้ำด้วยแผ่นเจาะรู ไม่มีกลไกควบคุมการปิดน้ำ
2	แบบก้านแข็ง แบบรุ่น 1 ระดับ ควบคุมปริมาตรน้ำด้วยแผ่นเจาะรู ไม่มีกลไกควบคุมการปิดน้ำ  (นายวันชัย พนมชัย) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่