



แบบ มอ. ๖

ใบอนุญาตที่..... น 8044-680/2066.....

คำขอที่ น 2066-833  
รับเมื่อ 4 ต.ค. 58  
รายชื่อ 15  
รับไปเมื่อ - 4 ส.ค. 2559

## ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด  
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เอลล่า อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 6/11.....  
ตรอก/ซอย..... อ่อนนุช 74/1 แยก 1 ถนน..... หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... ทั่วประเทศ.....  
อำเภอ/เขต..... ทั่วประเทศ..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร.....  
นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... ผักบัวอาบน้ำ เฉพาะด้านสิ่งแวดล้อม : การประหยัดน้ำ.....

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2066-2552..... ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้  
ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต  
เครื่องหมายการค้า.....  
ผู้ส่งออก..... KAIPING LIDE XIN IMPORT AND EXPORT TRADING CO., LTD.  
ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน.....  
ทำที่โรงงานชื่อ..... ATEAM SHOWERS INDUSTRY CO., LTD.  
ที่ตั้งโรงงาน..... JIANFA INDUSTRIAL BUILDING DIANQIAN, HULI DISTRICT, XIAMEN  
PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA.....

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ณ วันที่..... 4 ส.ค. 2559..... พ.ศ.....

(นายณัฐพล รังสิตพล)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม


สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

คำเตือน  
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
ที่..... น 8044-680/2066 .....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบสายอ่อน แบบรุ่น 1 ระดับ ควบคุมปริมาตรน้ำด้วยหัวศร ไม่มีกลไกควบคุมการปิดน้ำ แบบรุ่น 3 ระดับ ควบคุมปริมาตรน้ำด้วยหัวศร ไม่มีกลไกควบคุมการปิดน้ำ
2	แบบก้านแข็ง แบบรุ่น 1 ระดับ ควบคุมปริมาตรน้ำด้วยแหวนยาง ไม่มีกลไกควบคุมการปิดน้ำ



(นายวันชัย พนมชัย)  
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
พนักงานเจ้าหน้าที่