



คำขอที่ ๙ 2066-843

แบบ มอ. ๖

รับเมื่อ 4 ส.ค. 59

รายที่ 15

รับไปเมื่อ 9 พ.ย. 2559

ใบอนุญาตที่ น 12360-734/2066

### ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เอกล่า อินเทอร์เน็ต จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 6/11

ตรอก/ซอย อ่อนนุช 74/1 แยก 1 ถนน หมู่ที่ ตำบล/แขวง ประเทศ

อำเภอ/เขต ทั่วประเทศ จังหวัด กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ฝักบัวอาบน้ำ เฉพาะด้านสิ่งแวดล้อม : การประหยัดน้ำ

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2066-2552 ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้

ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

เครื่องหมายการค้า

ผู้ส่งออก KAIPING LIDE XIN IMPORT AND EXPORT TRADING CO., LTD.

ประเทศ สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ XIAMEN OSHINCE TECHNOLOGY CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน NO.177, SOUTH SECOND RING ROAD, TONG AN INDUSTRIAL DISTRICT

XIAMEN CITY, FUJIAN PROVINCE, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ณ วันที่ 9 พ.ย. 2559 พ.ศ.

(นายทิสัฐ รังสฤษฏ์วุฒิกุล)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี  
ผู้รับใบอนุญาต 0105544099188

คำเตือน  
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

9-6(A0)

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
ที่..... น 12360-734/2066.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบสายอ่อน แบบรุ่น 1 ระดับ ควบคุมปริมาตรน้ำด้วยปลอกอัด ไม่มีกลไกควบคุมการปิดน้ำ แบบรุ่น 3 ระดับ ควบคุมปริมาตรน้ำด้วยปลอกอัด ไม่มีกลไกควบคุมการปิดน้ำ แบบรุ่น 5 ระดับ ควบคุมปริมาตรน้ำด้วยปลอกอัด ไม่มีกลไกควบคุมการปิดน้ำ
2	แบบก้านแข็ง แบบรุ่น 1 ระดับ ควบคุมปริมาตรน้ำด้วยปลอกอัด ไม่มีกลไกควบคุมการปิดน้ำ แบบรุ่น 3 ระดับ ควบคุมปริมาตรน้ำด้วยปลอกอัด ไม่มีกลไกควบคุมการปิดน้ำ แบบรุ่น 5 ระดับ ควบคุมปริมาตรน้ำด้วยปลอกอัด ไม่มีกลไกควบคุมการปิดน้ำ



(นายวันชัย พนมชัย)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
พนักงานเจ้าหน้าที่