



ใบอนุญาตที่ (1) น 5247-343/2066

คำขอที่ ๒๐๖๖-๘๘๖

รับเมื่อ ๑๕.๑.๕๖

รายที่ ๑๕-๓

รับไปเมื่อ ๒๐.๑.๕๖

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เอกล่า อินเทอร์เน็ตเซ็นแนล จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 6/11

ตรอก/ซอย อ่อนนุช 74/1 แยก 1 ถนน หมู่ที่ - ตำบล/แขวง ทั่วประเทศ

อำเภอ/เขต ทั่วประเทศ จังหวัด กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ฝักบัวอาบน้ำ เฉพาะด้านสิ่งแวดล้อม : การประหยัดน้ำ

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2066-2552 ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้

ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

เครื่องหมายการค้า

ผู้ส่งออก XIAMEN OSHINCE SANITARY DEVELOPMENT CO., LTD.

ประเทศ สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ XIAMEN OSHINCE SANITARY DEVELOPMENT CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน 68 NORTH ROAD, TORCH GARDEN, HULI DISTRICT, XIAMEN CITY,

FUJIAN PROVINCE, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณ วันที่ 20 มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๕

(นายชัยยง กฤตผลชัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

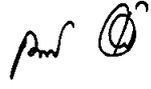
กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ผู้รับใบอนุญาต 3030274714

คำเตือน
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
ที่ (1) น 5247-343/2066

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>แบบสายอ่อน</p> <p>แบบรุ่น 1 ระดับ ควบคุมปริมาตรน้ำด้วยปลอกอัด ไม่มีกลไกควบคุมการปิดน้ำ รหัสรุ่น A103101 A104101 A111101 A130102 และ A130105</p> <p>แบบรุ่น 3 ระดับ ควบคุมปริมาตรน้ำด้วยปลอกอัด ไม่มีกลไกควบคุมการปิดน้ำ รหัสรุ่น A103302 A104301 A106301 A110301 และ A112301</p> <p>แบบรุ่น 5 ระดับ ควบคุมปริมาตรน้ำด้วยปลอกอัด ไม่มีกลไกควบคุมการปิดน้ำ รหัสรุ่น A104501 A106502 A106504 A107501 A112501 A115501 A116501 A116502 A117501 A117502 A120501 A121501 A121504 A121507 A122511 A122514 A122517 A123501 A123502 A123503 และ A125501</p> <p>แบบรุ่น 8 ระดับ ควบคุมปริมาตรน้ำด้วยปลอกอัด ไม่มีกลไกควบคุมการปิดน้ำ รหัสรุ่น A119801</p>
2	<p>แบบก้านแข็ง</p> <p>แบบรุ่น 1 ระดับ ควบคุมปริมาตรน้ำด้วยปลอกอัด ไม่มีกลไกควบคุมการปิดน้ำ รหัสรุ่น A212101 A213101 A219101 A222101 และ A222102</p> <p>แบบรุ่น 3 ระดับ ควบคุมปริมาตรน้ำด้วยปลอกอัด ไม่มีกลไกควบคุมการปิดน้ำ รหัสรุ่น A203301</p> <p>แบบรุ่น 5 ระดับ ควบคุมปริมาตรน้ำด้วยปลอกอัด ไม่มีกลไกควบคุมการปิดน้ำ รหัสรุ่น A202501</p> <p>แบบรุ่น 8 ระดับ ควบคุมปริมาตรน้ำด้วยปลอกอัด ไม่มีกลไกควบคุมการปิดน้ำ รหัสรุ่น A207801</p>


 (นางเบญจมาพร เอกฉัตร)
 ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 1
 พนักงานเจ้าหน้าที่