



แบบ มอ. ๖

ใบอนุญาตที่ (1) น 5248-344/2066

คำขอที่ 1๖20๖๖-๔๑๑

รับเมื่อ 25 ม.ค. ๕๕

รายที่ 15-4

รับไปเมื่อ 20 ม.ค. ๕๕

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เอกล่า อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล 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 SHANGHAI VILBOSCH MANUFACTORY CO., LTD

ประเทศ สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ SHANGHAI VILBOSCH MANUFACTORY CO., LTD

ที่ตั้งโรงงาน 769 LIAN FU ROAD, JIUTING TOWN, SONGJIANG DISTRICT, SHANGHAI

PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณ วันที่ 20 มกราคม พ.ศ. 2555

(นายชัยขยง กฤตผลชัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ผู้รับใบอนุญาต 3030274714

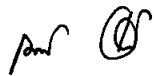
คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ที่ (1) น 5248-344/2066

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/รุ่น/และอื่นๆ)
1	<p>แบบสายอ่อน</p> <p>แบบรุ่น 1 ระดับ ควบคุมปริมาณน้ำด้วยหัวคร ไม่มีกลไกควบคุมการปิดน้ำ รหัสรุ่น 2205NB(KS-01-251-50) 2404NB(KS-03-251-50) และ 2506NB(KS-02-251-50)</p> <p>แบบรุ่น 2 ระดับ ควบคุมปริมาณน้ำด้วยหัวคร ไม่มีกลไกควบคุมการปิดน้ำ รหัสรุ่น 24092NB</p> <p>แบบรุ่น 3 ระดับ ควบคุมปริมาณน้ำด้วยปลอกอัด ไม่มีกลไกควบคุมการปิดน้ำ รหัสรุ่น 25023 และ 2502AA</p> <p>แบบรุ่น 4 ระดับ ควบคุมปริมาณน้ำด้วยกลไกภายในหัวฝักบัว ไม่มีกลไกควบคุมการปิดน้ำ รหัสรุ่น H20-20A</p> <p>แบบรุ่น 5 ระดับ ควบคุมปริมาณน้ำด้วยหัวคร ไม่มีกลไกควบคุมการปิดน้ำ รหัสรุ่น 2002(KS-05-253-50)</p>
2	<p>แบบก้านแข็ง</p> <p>แบบรุ่น 1 ระดับ ควบคุมปริมาณน้ำด้วยแหวนยาง ไม่มีกลไกควบคุมการปิดน้ำ รหัสรุ่น 2903AA</p> <p>แบบรุ่น 2 ระดับ ควบคุมปริมาณน้ำด้วยแหวนยาง ไม่มีกลไกควบคุมการปิดน้ำ รหัสรุ่น 317PM</p> <p>แบบรุ่น 3 ระดับ ควบคุมปริมาณน้ำด้วยแหวนยาง ไม่มีกลไกควบคุมการปิดน้ำ รหัสรุ่น 21011AA และ 2816AA</p> <p>แบบรุ่น 4 ระดับ ควบคุมปริมาณน้ำด้วยแหวนยาง ไม่มีกลไกควบคุมการปิดน้ำ รหัสรุ่น 20-20-04P1</p> <p>แบบรุ่น 5 ระดับ ควบคุมปริมาณน้ำด้วยแหวนยาง ไม่มีกลไกควบคุมการปิดน้ำ รหัสรุ่น 97152AA</p> <p>แบบรุ่น 6 ระดับ ควบคุมปริมาณน้ำด้วยแหวนยาง ไม่มีกลไกควบคุมการปิดน้ำ รหัสรุ่น 9805AA</p> <p style="text-align: right;"> (นางเบญจมาพร เอกฉัตร) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 1 พนักงานเจ้าหน้าที่</p>