



ใบอนุญาตที่ น 1414-542/2066

คำขอที่ 96 2066-701
รับเมื่อ 4 มิ.ย. ๕๙
รายที่ 3
รับไปเมื่อ - 9 ก.ค. 2557

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ลิกซิล (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 1/6
ตรอก/ซอย ถนน พหลโยธิน กม.32 หมู่ที่ 1 ตำบล/แขวง คลองหนึ่ง
อำเภอ/เขต คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี
นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ผักบัวอาบน้ำ เฉพาะด้านสิ่งแวดล้อม : การประหยัดน้ำ

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2066-2552 ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้
ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
เครื่องหมายการค้า
ผู้ส่งออก TEAMEX HK LIMITED
ประเทศ สาธารณรัฐประชาชนจีน
ทำที่โรงงานชื่อ DONGGUAN BRAND NEW PLASTIC PRODUCTS LTD.
ที่ตั้งโรงงาน JU OI ADMINISTRATIVE ZONE, HU MEN ZHEN, DONGGUAN
PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณ วันที่ - 9 ก.ค. 2557 พ.ศ.

(นายอุทิศ ศรีหนองโคตร)
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี
ผู้รับใบอนุญาต 0107536001443

คำเตือน
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ที่..... น 1414-542/2066.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>แบบสายอ่อน</p> <p>แบบรุ่น 1 ระดับ ความคุมปริมาตรน้ำด้วยปลอกอัด ไม่มีกลไกควบคุมการปิดน้ำ</p> <p>แบบรุ่น 1 ระดับ ความคุมปริมาตรน้ำด้วยแผ่นเจาะรู ไม่มีกลไกควบคุมการปิดน้ำ</p> <p>แบบรุ่น 2 ระดับ ความคุมปริมาตรน้ำด้วยปลอกอัด ไม่มีกลไกควบคุมการปิดน้ำ</p> <p>แบบรุ่น 2 ระดับ ความคุมปริมาตรน้ำด้วยแผ่นเจาะรู ไม่มีกลไกควบคุมการปิดน้ำ</p> <p>แบบรุ่น 3 ระดับ ความคุมปริมาตรน้ำด้วยปลอกอัด ไม่มีกลไกควบคุมการปิดน้ำ</p> <p>แบบรุ่น 3 ระดับ ความคุมปริมาตรน้ำด้วยแผ่นเจาะรู ไม่มีกลไกควบคุมการปิดน้ำ</p> <p>แบบรุ่น 4 ระดับ ความคุมปริมาตรน้ำด้วยปลอกอัด ไม่มีกลไกควบคุมการปิดน้ำ</p> <p>แบบรุ่น 5 ระดับ ความคุมปริมาตรน้ำด้วยปลอกอัด ไม่มีกลไกควบคุมการปิดน้ำ</p> <p>แบบรุ่น 6 ระดับ ความคุมปริมาตรน้ำด้วยปลอกอัด ไม่มีกลไกควบคุมการปิดน้ำ</p>
2	<p>แบบก้านแข็ง</p> <p>แบบรุ่น 1 ระดับ ความคุมปริมาตรน้ำด้วยปลอกอัด ไม่มีกลไกควบคุมการปิดน้ำ</p> <p>แบบรุ่น 1 ระดับ ความคุมปริมาตรน้ำด้วยแผ่นเจาะรู ไม่มีกลไกควบคุมการปิดน้ำ</p> <p>แบบรุ่น 2 ระดับ ความคุมปริมาตรน้ำด้วยปลอกอัด ไม่มีกลไกควบคุมการปิดน้ำ</p> <p>แบบรุ่น 3 ระดับ ความคุมปริมาตรน้ำด้วยปลอกอัด ไม่มีกลไกควบคุมการปิดน้ำ</p> <p>แบบรุ่น 4 ระดับ ความคุมปริมาตรน้ำด้วยปลอกอัด ไม่มีกลไกควบคุมการปิดน้ำ</p> <p>แบบรุ่น 5 ระดับ ความคุมปริมาตรน้ำด้วยปลอกอัด ไม่มีกลไกควบคุมการปิดน้ำ</p> <p>แบบรุ่น 6 ระดับ ความคุมปริมาตรน้ำด้วยปลอกอัด ไม่มีกลไกควบคุมการปิดน้ำ</p> <p style="text-align: right;">  (นางเบญจมาพร เอกฉัตร) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ </p>