



ใบอนุญาตที่..... น 1413-541/2066

คำขอที่..... ๑๖๒๐๖๖-๗๐๑
 รับเมื่อ..... ๔ กันยายน ๕๗
 รายที่..... ๓
 รับไปเมื่อ..... ๙ ๐๙ ๒๕๕๗

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชบัญญัติกำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัตินามาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ลิกซิล (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

มีสำเนา ก งานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 1/6

ครอบฯ/ซอย..... ถนน..... พหลโยธิน กม.32 หมู่ที่ ๑ ตำบล/แขวง..... คลองหนึ่ง

อำเภอ/เขต..... คลองหลวง จังหวัด..... ปทุมธานี

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... ผู้ก่อตั้ง..... เผด็จด้านสิ่งแวดล้อม : การประยุกต์ใช้

มาตรฐานเลขที่ นอ.ก. 2066-2552 ที่มีพระราชบัญญัติกำหนดให้

ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

เครื่องหมายการค้า.....

ผู้ส่งออก..... DONGGUAN BRAND NEW PLASTIC PRODUCTS LTD.

ประเทศไทย..... สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ..... DONGGUAN BRAND NEW PLASTIC PRODUCTS LTD.

ที่ตั้งโรงงาน..... JU QI ADMINISTRATIVE ZONE, HU MEN ZHEN, DONGGUAN

PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... ๙ ๐๙ ๒๕๕๗ พ.ศ.

(นายอุดมศรี ศรีหนองโคตร)
 เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
 กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0107536001443

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชบัญญัติ

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ที่..... น 1413-541/2066.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบสายอ่อน แบบรุ่น 1 ระดับ ควบคุมปริมาตรน้ำด้วยปลอกอัด ไม่มีกลไกควบคุมการปิดน้ำ แบบรุ่น 1 ระดับ ควบคุมปริมาตรน้ำด้วยแผ่นเจาะรู ไม่มีกลไกควบคุมการปิดน้ำ แบบรุ่น 2 ระดับ ควบคุมปริมาตรน้ำด้วยปลอกอัด ไม่มีกลไกควบคุมการปิดน้ำ แบบรุ่น 2 ระดับ ควบคุมปริมาตรน้ำด้วยแผ่นเจาะรู ไม่มีกลไกควบคุมการปิดน้ำ แบบรุ่น 3 ระดับ ควบคุมปริมาตรน้ำด้วยปลอกอัด ไม่มีกลไกควบคุมการปิดน้ำ แบบรุ่น 3 ระดับ ควบคุมปริมาตรน้ำด้วยแผ่นเจาะรู ไม่มีกลไกควบคุมการปิดน้ำ แบบรุ่น 4 ระดับ ควบคุมปริมาตรน้ำด้วยปลอกอัด ไม่มีกลไกควบคุมการปิดน้ำ แบบรุ่น 5 ระดับ ควบคุมปริมาตรน้ำด้วยปลอกอัด ไม่มีกลไกควบคุมการปิดน้ำ แบบรุ่น 6 ระดับ ควบคุมปริมาตรน้ำด้วยปลอกอัด ไม่มีกลไกควบคุมการปิดน้ำ
2	แบบก้านแข็ง แบบรุ่น 1 ระดับ ควบคุมปริมาตรน้ำด้วยปลอกอัด ไม่มีกลไกควบคุมการปิดน้ำ แบบรุ่น 1 ระดับ ควบคุมปริมาตรน้ำด้วยแผ่นเจาะรู ไม่มีกลไกควบคุมการปิดน้ำ แบบรุ่น 2 ระดับ ควบคุมปริมาตรน้ำด้วยปลอกอัด ไม่มีกลไกควบคุมการปิดน้ำ แบบรุ่น 3 ระดับ ควบคุมปริมาตรน้ำด้วยปลอกอัด ไม่มีกลไกควบคุมการปิดน้ำ แบบรุ่น 4 ระดับ ควบคุมปริมาตรน้ำด้วยปลอกอัด ไม่มีกลไกควบคุมการปิดน้ำ แบบรุ่น 5 ระดับ ควบคุมปริมาตรน้ำด้วยปลอกอัด ไม่มีกลไกควบคุมการปิดน้ำ แบบรุ่น 6 ระดับ ควบคุมปริมาตรน้ำด้วยปลอกอัด ไม่มีกลไกควบคุมการปิดน้ำ

๒๘

(นางเบญจมาพร เอกลัตต์)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่