



ใบอนุญาตที่ (1) ท 2245-142/2066

แบบ มอ. ๔

คำขอที่ ท 2066-157

รับเมื่อ 23 พ.ย. 56

รายที่ 16-2

รับไปเมื่อ 10 ก.ค. 56

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท กระรัต ฟอเซท จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... ฝักบัวอาบน้ำ เฉพาะด้านสิ่งแวดล้อม : การประหยัดน้ำ

..... ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... ฝักบัวอาบน้ำ เฉพาะด้านสิ่งแวดล้อม : การประหยัดน้ำ

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2066-2552

เครื่องหมายการค้า..... -

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท กระรัต ฟอเซท จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 68 ตระก/ชอย..... -

ถนน..... มิตรภาพ หมู่ที่..... 1 ตำบล/แขวง..... ตลิ่งชัน อำเภอ/เขต..... เมืองสระบุรี

จังหวัด..... สระบุรี ทะเบียนโรงงานเลขที่..... 3 - 64 (8) - 1/33 สบ

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 10 ก.ค. 2556 พ.ศ.....

(นางสาวกฤษณา รวยอาจิม)

รองปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม รักษาราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 3101444834

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่.....(1) ท 2245-142/2066

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>แบบสายอ่อน</p> <p>แบบรุ่น 1 ระดับ ควบคุมปริมาตรน้ำด้วยแหวนยาง ไม่มีกลไกควบคุมการปิดน้ำ รหัสรุ่น A0805-50 A1705-50 A1805-50 A1905-50 A3005-50 B2505-50 D1205-50 D1305N-50 GS-03-251-50 KS-02-211-50 KS-09-211-50 และ KS-10-211-50</p> <p>แบบรุ่น 2 ระดับ ควบคุมปริมาตรน้ำด้วยแหวนยาง ไม่มีกลไกควบคุมการปิดน้ำ รหัสรุ่น A-0905-50 A1705QDN-50 และ A1805QDN-50</p> <p>แบบรุ่น 3 ระดับ ควบคุมปริมาตรน้ำด้วยแหวนยาง ไม่มีกลไกควบคุมการปิดน้ำ รหัสรุ่น A1005QM-50 A1205QMA-50 A1505QMA-50 A2105QMA-50 A2805QMA-50 D1205QM-50 GS-04-213-50 GS-05-213-50 GS-06-213-50 GS-07-213-50 GS-08-213-50 GS-09-213-50 GS-10-213-50 GS-11-213-50 GS-12-213-50 GS-13-213-50 GS-14-213-50 GS-15-213-50 KS-04-213-50 KS-06-213-50 KS-07-213-50 KS-08-213-50 KS-09-213-50 KS-10-213-50 KS-11-213-50 KS-12-213-50 KS-13-213-50 KS-14-213-50 และ KS-15-213-50</p> <p>แบบรุ่น 5 ระดับ ควบคุมปริมาตรน้ำด้วยแหวนยาง ไม่มีกลไกควบคุมการปิดน้ำ รหัสรุ่น KS-10-215-50</p> <p>แบบรุ่น 8 ระดับ ควบคุมปริมาตรน้ำด้วยแหวนยาง ไม่มีกลไกควบคุมการปิดน้ำ รหัสรุ่น KS-04-258-50</p>
2	<p>แบบก้านแข็ง</p> <p>แบบรุ่น 1 ระดับ ควบคุมปริมาตรน้ำด้วยแหวนยาง ไม่มีกลไกควบคุมการปิดน้ำ รหัสรุ่น A3505 A3555 A3605 A3655 A3705 A3905 A3955 A4005 A4055 A4105 A4155 A4505 A4905 B3005 B3405N B3805 B3905 B4005 D3005 D3105 KS-02-111-50 KS-05-324-50 KS-05-344-50 KS-07-111-50 KS-08-111-50 และ KS-09-111-50</p> <p>แบบรุ่น 2 ระดับ ควบคุมปริมาตรน้ำด้วยแหวนยาง ไม่มีกลไกควบคุมการปิดน้ำ รหัสรุ่น KS-04-112-50</p> <p>แบบรุ่น 3 ระดับ ควบคุมปริมาตรน้ำด้วยแหวนยาง ไม่มีกลไกควบคุมการปิดน้ำ รหัสรุ่น KS-02-113-50 KS-03-113-50 KS-04-113-50 และ KS-04-123-50</p> <p style="text-align: right;">  (นายวิรัตน์ อาชาอภิสิทธิ์) รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม รักษาการแทน ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 1 พนักงานเจ้าหน้าที่ </p>