



แบบ มอ. ๔

ใบอนุญาตที่..... ท 570-225/2067

คำขอที่..... ท 2067-214  
รับเมื่อ..... 15 ค.ย. 57  
รายที่..... 1  
รับไปเมื่อ..... 30 ก.ย. 2557

## ใบอนุญาต

### ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท สยามซานิทารีฟิตติงส์ จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... ก๊อกน้ำสำหรับเครื่องสุขภัณฑ์ เฉพาะด้านสิ่งแวดล้อม : การประหยัดน้ำ

.....ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... ก๊อกน้ำสำหรับเครื่องสุขภัณฑ์ เฉพาะด้านสิ่งแวดล้อม : การประหยัดน้ำ

.....มาตรฐานเลขที่ มอก. 2067-2552

เครื่องหมายการค้า **SSF** (ทะเบียนเลขที่ ค15016) **Premo** (ทะเบียนเลขที่ ค164091) และ

**COTTO** (ทะเบียนเลขที่ ค323389)

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท สยามซานิทารีฟิตติงส์ จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 60/57 .....ตรอก/ซอย..... นิคมอุตสาหกรรมนวนคร

ถนน..... พหลโยธิน..... หมู่ที่..... 19..... ตำบล/แขวง..... คลองหนึ่ง..... อำเภอ/เขต..... คลองหลวง

จังหวัด..... ปทุมธานี..... ทะเบียนโรงงานเลขที่..... 3 - 64 (8) - 1/31 ปท

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 30 ก.ย. 2557..... พ.ศ.....

(นายอุทธี ศรีทองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร


คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาต 0105530023885 ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

16-1 (A01)

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 570-225/2067.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>ก๊อกรุ่นสำหรับอ่างล้างชาม</p> <p>(1) ประเภทติดตั้งตามแนวนอน ชนิดอยู่นอกผนัง แบบเดี่ยว                      แบบรุ่น ทำด้วยทองเหลือง วาล์วยางหมุนซ้าย 3 รอบ ควบคุมปริมาตรน้ำด้วยตัวเติมอากาศ                      แบบรุ่น ทำด้วยทองเหลือง วาล์วเซรามิกหันซ้าย 90 องศา ควบคุมปริมาตรน้ำด้วยตัวเติมอากาศ                      แบบรุ่น ทำด้วยทองเหลือง วาล์วเซรามิกโยกขึ้น-ลงและหันซ้าย-ขวา ควบคุมปริมาตรน้ำด้วยตัวเติมอากาศ</p> <p>(2) ประเภทติดตั้งตามแนวนอน ชนิดอยู่นอกผนัง แบบเดี่ยวผสม                      แบบรุ่น ทำด้วยทองเหลือง วาล์วเซรามิกโยกขึ้น-ลงและหันซ้าย-ขวา ควบคุมปริมาตรน้ำด้วยตัวเติมอากาศ</p> <p>(3) ประเภทติดตั้งตามแนวตั้ง ชนิดอยู่บนพื้น แบบเดี่ยว                      แบบรุ่น ทำด้วยทองเหลือง วาล์วยางหมุนซ้าย 3 รอบ ควบคุมปริมาตรน้ำด้วยตัวเติมอากาศ                      แบบรุ่น ทำด้วยทองเหลือง วาล์วเซรามิกหันซ้าย 90 องศา ควบคุมปริมาตรน้ำด้วยตัวเติมอากาศ                      แบบรุ่น ทำด้วยทองเหลือง วาล์วเซรามิกหันซ้าย 90 องศา ควบคุมปริมาตรน้ำด้วยแหวนยาง                      แบบรุ่น ทำด้วยทองเหลือง วาล์วเซรามิกโยกขึ้น-ลงและหันซ้าย-ขวา ควบคุมปริมาตรน้ำด้วยตัวเติมอากาศ                      แบบรุ่น ทำด้วยทองเหลือง วาล์วเซรามิกโยกขึ้น-ลงและหันซ้าย-ขวา ควบคุมปริมาตรน้ำด้วยแหวนยาง</p> <p>(4) ประเภทติดตั้งตามแนวตั้ง ชนิดอยู่บนพื้น แบบเดี่ยวผสม                      แบบรุ่น ทำด้วยทองเหลือง วาล์วเซรามิกโยกขึ้น-ลงและหันซ้าย-ขวา ควบคุมปริมาตรน้ำด้วยตัวเติมอากาศ                      แบบรุ่น ทำด้วยทองเหลือง วาล์วเซรามิกโยกขึ้น-ลงและหันซ้าย-ขวา ควบคุมปริมาตรน้ำด้วยแหวนยาง</p> <p>(5) ประเภทติดตั้งตามแนวตั้ง ชนิดอยู่บนพื้น แบบคู่ผสม                      แบบรุ่น ทำด้วยทองเหลือง วาล์วเซรามิกหันซ้าย 90 องศา-หันขวา 90 องศา ควบคุมปริมาตรน้ำด้วยตัวเติมอากาศ                      แบบรุ่น ทำด้วยทองเหลือง วาล์วเซรามิกหันซ้าย 90 องศา-หันขวา 90 องศา ควบคุมปริมาตรน้ำด้วยแหวนยาง</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">                       (นางเบญจมาพร เอกฉัตร)                      ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน                      พนักงานเจ้าหน้าที่                 </div>