



แบบ มอ. ๔

ใบอนุญาตที่..... ท 571-226/2067

คำขอที่..... ท 2067-294  
รับเมื่อ..... 16 ก.ค. 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)..... **Prema** (ทะเบียนเลขที่ ค164091) และ

**COTTO** (ทะเบียนเลขที่ ค323389)

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท สยามซานิทารีฟิตติงส์ จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 60/57..... ตระกอก/ชอย..... 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.....

(นายอุฤทธิ์ ศรีทองเกียรติ)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

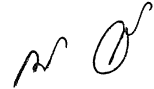
คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาต 0105530023885 ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบทำยิบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 571-226/2067.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>ก๊อกรุ่นสำหรับอ่างล้างหน้า-ล้างมือ</p> <p>(1) ประเภทติดตั้งตามแนวนอน ชนิดฝังในผนัง แบบเดี่ยว</p> <p>แบบรุ่น ทำด้วยทองเหลือง วาล์วเซรามิกหันซ้าย 90 องศา ควบคุมปริมาณน้ำด้วยตัวเติมอากาศ</p> <p>แบบรุ่น ทำด้วยทองเหลือง วาล์วเซรามิกหันซ้าย 90 องศา ควบคุมปริมาณน้ำด้วยแผ่นเจาะรู</p> <p>แบบรุ่น ทำด้วยทองเหลือง วาล์วเซรามิกโยกขึ้น-ลงและหันซ้าย-ขวา ควบคุมปริมาณน้ำด้วยตัวเติมอากาศ</p> <p>(2) ประเภทติดตั้งตามแนวนอน ชนิดฝังในผนัง แบบคู่ผสม</p> <p>แบบรุ่น ทำด้วยทองเหลือง วาล์วเซรามิกหันซ้าย 90 องศา-หันขวา 90 องศา ควบคุมปริมาณน้ำด้วยตัวเติมอากาศ</p> <p>แบบรุ่น ทำด้วยทองเหลือง วาล์วเซรามิกหันซ้าย 90 องศา-หันขวา 90 องศา ควบคุมปริมาณน้ำด้วยแผ่นเจาะรู</p> <p>แบบรุ่น ทำด้วยทองเหลือง วาล์วเซรามิกหันซ้าย 90 องศา-หันขวา 90 องศา ควบคุมปริมาณน้ำด้วยแหวนยาง</p> <p>(3) ประเภทติดตั้งตามแนวตั้ง ชนิดอยู่บนพื้น แบบเดี่ยว</p> <p>แบบรุ่น ทำด้วยทองเหลือง วาล์วยางหมุนซ้าย 90 องศา ควบคุมปริมาณน้ำด้วยแหวนยาง</p> <p>แบบรุ่น ทำด้วยทองเหลือง วาล์วยางหมุนซ้าย 3 รอบ ควบคุมปริมาณน้ำด้วยตัวเติมอากาศ</p> <p>แบบรุ่น ทำด้วยทองเหลือง วาล์วยางหมุนซ้าย 3 รอบ ควบคุมปริมาณน้ำด้วยแหวนยาง</p> <p>แบบรุ่น ทำด้วยทองเหลือง วาล์วเซรามิกหันซ้าย 90 องศา ควบคุมปริมาณน้ำด้วยตัวเติมอากาศ</p> <p>แบบรุ่น ทำด้วยทองเหลือง วาล์วเซรามิกหันซ้าย 90 องศา ควบคุมปริมาณน้ำด้วยแหวนยาง</p> <p>แบบรุ่น ทำด้วยทองเหลือง วาล์วเซรามิกโยกขึ้น-ลงและหันซ้าย-ขวา ควบคุมปริมาณน้ำด้วยตัวเติมอากาศ</p> <p>แบบรุ่น ทำด้วยทองเหลือง วาล์วเซรามิกโยกขึ้น-ลงและหันซ้าย-ขวา ควบคุมปริมาณน้ำด้วยแหวนยาง</p> <p>(4) ประเภทติดตั้งตามแนวตั้ง ชนิดอยู่บนพื้น แบบเดี่ยวผสม</p> <p>แบบรุ่น ทำด้วยทองเหลือง วาล์วเซรามิกโยกขึ้น-ลงและหันซ้าย-ขวา ควบคุมปริมาณน้ำด้วยตัวเติมอากาศ</p> <p>แบบรุ่น ทำด้วยทองเหลือง วาล์วเซรามิกโยกขึ้น-ลงและหันซ้าย-ขวา ควบคุมปริมาณน้ำด้วยแหวนยาง</p> <p>(5) ประเภทติดตั้งตามแนวตั้ง ชนิดอยู่บนพื้น แบบคู่ผสม</p> <p>แบบรุ่น ทำด้วยทองเหลือง วาล์วยางหมุนซ้าย 90 องศา-วาล์วยางหมุนซ้าย 90 องศา ควบคุมปริมาณน้ำด้วยแหวนยาง</p> <p>แบบรุ่น ทำด้วยทองเหลือง วาล์วยางหมุนซ้าย 3 รอบ-วาล์วยางหมุนซ้าย 3 รอบ ควบคุมปริมาณน้ำด้วยตัวเติมอากาศ</p> <p>แบบรุ่น ทำด้วยทองเหลือง วาล์วยางหมุนซ้าย 3 รอบ-วาล์วยางหมุนซ้าย 3 รอบ ควบคุมปริมาณน้ำด้วยแหวนยาง</p> <p>แบบรุ่น ทำด้วยทองเหลือง วาล์วเซรามิกหันซ้าย 90 องศา-หันขวา 90 องศา ควบคุมปริมาณน้ำด้วยตัวเติมอากาศ</p> <p>แบบรุ่น ทำด้วยทองเหลือง วาล์วเซรามิกหันซ้าย 90 องศา-หันขวา 90 องศา ควบคุมปริมาณน้ำด้วยแหวนยาง</p> <p>(6) ประเภทติดตั้งตามแนวตั้ง ชนิดฝังในพื้น แบบคู่ผสม</p> <p>แบบรุ่น ทำด้วยทองเหลือง วาล์วเซรามิกหันซ้าย 90 องศา-หันขวา 90 องศา ควบคุมปริมาณน้ำด้วยตัวเติมอากาศ</p> <p>แบบรุ่น ทำด้วยทองเหลือง วาล์วเซรามิกหันซ้าย 90 องศา-หันขวา 90 องศา ควบคุมปริมาณน้ำด้วยแหวนยาง</p>



(นางเบญจมาพร เอกฉัตร)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่