

ใบอนุญาตที่..... 270-28/1278



คำขอที่ 1278-40
รับเมื่อ 16 ธ.ค. 55
รายที่ 1-1
รับไปเมื่อ - 6 พ.ย. 2557

ใบอนุญาต

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท สยามซานิทารีฟิตติงส์ จำกัด

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... ก๊อกน้ำสำหรับอ่างล้างหน้า-ล้างมือ

.....ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... ก๊อกน้ำสำหรับอ่างล้างหน้า-ล้างมือ

.....มาตรฐานเลขที่ มอก. 1278-2555
เครื่องหมายการค้า **COTTO** (ทะเบียนเลขที่ ค323389) **SSF** (ทะเบียนเลขที่ ค15016) และ
Prema (ทะเบียนเลขที่ ค164091)

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 - 6 พ.ย. 2557พ.ศ.....

(นายหทัย อุไทย)

ผู้ตรวจราชการกระทรวงอุตสาหกรรม

รักษาราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0105530023885

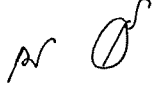
คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

1-1 (20)

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่..... 270-28/1278.....

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