



แบบ มอ. ๖

ใบอนุญาตที่..... น 1372-499/2067.....

คำขอที่ 262067-602  
รับเมื่อ 16 พค. 57  
รายที่ 5  
รับไปเมื่อ 16 กค. 2557

### ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด  
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑  
คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท โกรเซ่ (ประเทศไทย) จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 203

ตรอก/ซอย ..... ถนน ..... หมู่ที่ 10 ตำบล/แขวง ..... บ้านนา

อำเภอ/เขต ..... แกลง ..... จังหวัด ..... ระยอง

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ..... ก๊อกน้ำสำหรับเครื่องสุขภัณฑ์ เฉพาะด้านสิ่งแวดล้อม : การประหยัดน้ำ

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2067-2552 ..... ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้

ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

เครื่องหมายการค้า.....

ผู้ส่งออก GROHE AG

ประเทศ สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี

ทำที่โรงงานชื่อ GROHE PORTUGAL COMPONENTES SANITARIOS, LDA

ที่ตั้งโรงงาน APARTADO 167, ZONA INDUSTRIAL DE AREEIROS, ALBERGARIA-A-VELHA

REPUBLIC OF PORTUGAL

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณ วันที่ 16 กค. 2557 พ.ศ.....

(นายอุฤทธิ์ ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0215552001018

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

7-3 (RO)

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ที่..... น 1372-499/2067.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>ก๊อกร้าสำหรับอ่างล้างชาม</p> <p>(1) ประเภทติดตั้งตามแนวนอน ชนิดอยู่นอกผนัง แบบเดี่ยว แบบรูน ทำด้วยทองเหลือง วาล์วยางหมุนซ้าย 810 องศา ควบคุมปริมาตรน้ำด้วยตัวเติมอากาศ</p> <p>(2) ประเภทติดตั้งตามแนวนอน ชนิดอยู่นอกผนัง แบบเดี่ยวผสม แบบรูน ทำด้วยทองเหลือง วาล์วเซรามิกโยกขึ้น-ลงและหันซ้าย-ขวา ควบคุมปริมาตรน้ำด้วยตัวเติมอากาศ</p> <p>(3) ประเภทติดตั้งตามแนวนอน ชนิดอยู่นอกผนัง แบบคู่ผสม แบบรูน ทำด้วยทองเหลือง วาล์วเซรามิกหันซ้าย 90 องศา-หันขวา 90 องศา ควบคุมปริมาตรน้ำด้วยตัวเติมอากาศ แบบรูน ทำด้วยทองเหลือง วาล์วยางหมุนซ้าย 810 องศา-หมุนซ้าย 810 องศา ควบคุมปริมาตรน้ำด้วยตัวเติมอากาศ</p> <p>(4) ประเภทติดตั้งตามแนวตั้ง ชนิดอยู่บนพื้น แบบเดี่ยว แบบรูน ทำด้วยทองเหลือง วาล์วเซรามิกหันซ้าย 90 องศา ควบคุมปริมาตรน้ำด้วยตัวเติมอากาศ</p> <p>(5) ประเภทติดตั้งตามแนวตั้ง ชนิดอยู่บนพื้น แบบเดี่ยวผสม แบบรูน ทำด้วยทองเหลือง วาล์วเซรามิกโยกขึ้น-ลงและหันซ้าย-ขวา ควบคุมปริมาตรน้ำด้วยตัวเติมอากาศ</p> <p>(6) ประเภทติดตั้งตามแนวตั้ง ชนิดอยู่บนพื้น แบบคู่ผสม แบบรูน ทำด้วยทองเหลือง วาล์วเซรามิกหันซ้าย 90 องศา-หันขวา 90 องศา ควบคุมปริมาตรน้ำด้วยตัวเติมอากาศ แบบรูน ทำด้วยทองเหลือง วาล์วเซรามิกหันซ้าย 180 องศา-หันซ้าย 180 องศา ควบคุมปริมาตรน้ำด้วยตัวเติมอากาศ แบบรูน ทำด้วยทองเหลือง วาล์วยางหมุนซ้าย 810 องศา-หมุนซ้าย 810 องศา ควบคุมปริมาตรน้ำด้วยตัวเติมอากาศ</p>
2	<p>ก๊อกร้าสำหรับอ่างล้างหน้า-ล้างมือ</p> <p>(1) ประเภทติดตั้งตามแนวตั้ง ชนิดอยู่บนพื้น แบบเดี่ยว แบบรูน ทำด้วยทองเหลือง วาล์วเซรามิกหันซ้าย 90 องศา ควบคุมปริมาตรน้ำด้วยตัวเติมอากาศ แบบรูน ทำด้วยทองเหลือง วาล์วเซรามิกหันซ้าย 180 องศา ควบคุมปริมาตรน้ำด้วยตัวเติมอากาศ แบบรูน ทำด้วยทองเหลือง วาล์วยางหมุนซ้าย 810 องศา ควบคุมปริมาตรน้ำด้วยแผ่นเจาะรู</p> <p>(2) ประเภทติดตั้งตามแนวตั้ง ชนิดอยู่บนพื้น แบบเดี่ยวผสม แบบรูน ทำด้วยทองเหลือง วาล์วเซรามิกโยกขึ้น-ลงและหันซ้าย-ขวา ควบคุมปริมาตรน้ำด้วยตัวเติมอากาศ</p> <p>(3) ประเภทติดตั้งตามแนวตั้ง ชนิดอยู่บนพื้น แบบคู่ผสม แบบรูน ทำด้วยทองเหลือง วาล์วเซรามิกหันซ้าย 90 องศา-หันขวา 90 องศา ควบคุมปริมาตรน้ำด้วยตัวเติมอากาศ</p> <p>(4) ประเภทติดตั้งตามแนวตั้ง ชนิดฝังในพื้น แบบคู่ผสม แบบรูน ทำด้วยทองเหลือง วาล์วเซรามิกหันซ้าย 90 องศา-หันขวา 90 องศา ควบคุมปริมาตรน้ำด้วยตัวเติมอากาศ</p> <p style="text-align: right;"> (นางเบญจมาพร เอกฉัตร) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่</p>