



ใบอนุญาตที่..... ท 138-209/2067

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท กรุงเทพครีเอทีฟวัลว จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... ก๊อกล้ำสำหรับเครื่องสูบกู้มภ์ เฉพาะด้านลิ่งเวดล้อม : การประหยัดน้ำ

ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... ก๊อกล้ำสำหรับเครื่องสูบกู้มภ์ เฉพาะด้านลิ่งเวดล้อม : การประหยัดน้ำ

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2067-2552

เครื่องหมายการค้า..... -

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท กรุงเทพครีเอทีฟวัลว จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 70/20 ตรอก/ซอย..... ชุมพล

ถนน..... เอกชัย..... หมู่ที่..... 2..... ตำบล/แขวง..... คอกกระบือ..... อำเภอ/เขต..... เมืองสมุทรสาคร

จังหวัด..... สมุทรสาคร..... ทะเบียนโรงงานเลขที่..... จ 3 - 53 (1) - 18/49 สค

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 6 มิ.ย. 2557..... พ.ศ.....

(นายอตุฤทธิ์ ศรีหนองโคตร)
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

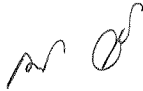
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0745549000150 ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

คำเตือน

รายละเอียดแบบทำยิบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 138-209/2067.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>ก๊อกร้าสำหรับอ่างล้างชาม</p> <p>(1) ประเภทติดตั้งตามแนวนอน ชนิดอยู่นอกผนัง แบบเดี่ยว แบบรูน ทำด้วยพลาสติก (PP) วาล์วเซรามิกหันซ้าย 90 องศา ควบคุมปริมาตรน้ำด้วยจุกเจาะรู แบบรูน ทำด้วยทองเหลือง วาล์วเซรามิกหันซ้าย 90 องศา ควบคุมปริมาตรน้ำด้วยจุกเจาะรู</p> <p>(2) ประเภทติดตั้งตามแนวตั้ง ชนิดอยู่บนพื้น แบบเดี่ยว แบบรูน ทำด้วยพลาสติก (PP) วาล์วเซรามิกหันซ้าย 90 องศา ควบคุมปริมาตรน้ำด้วยจุกเจาะรู แบบรูน ทำด้วยทองเหลือง วาล์วเซรามิกหันซ้าย 90 องศา ควบคุมปริมาตรน้ำด้วยจุกเจาะรู</p>
2	<p>ก๊อกร้าสำหรับอ่างล้างหน้า-ล้างมือ</p> <p>(1) ประเภทติดตั้งตามแนวตั้ง ชนิดอยู่บนพื้น แบบเดี่ยว แบบรูน ทำด้วยพลาสติก (PP) วาล์วเซรามิกหันซ้าย 90 องศา ควบคุมปริมาตรน้ำด้วยจุกเจาะรู แบบรูน ทำด้วยพลาสติก (PP) วาล์วเซรามิกโยกขึ้น-ลง ควบคุมปริมาตรน้ำด้วยจุกเจาะรู แบบรูน ทำด้วยทองเหลือง วาล์วเซรามิกหันขวา 90 องศา ควบคุมปริมาตรน้ำด้วยจุกเจาะรู</p> <p style="text-align: right;"> (นางเบญจมาพร เอกฉัตร) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่</p>