



แบบ มอ.๖
ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ น 25880-859/2067

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เฟิน เค อินเตอร์เทรดดิ้ง จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105532077664

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 1000/63-64 อาคารพี.บี.ทาวเวอร์ ชั้น 16

หมู่ที่ - ตรอก/ซอย - ถนน สุขุมวิท 71

ตำบล/แขวง คลองตันเหนือ อำเภอ/เขต วัฒนา จังหวัด กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ก้อนน้ำสำหรับเครื่องสุขภัณฑ์

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ก้อนน้ำสำหรับเครื่องสุขภัณฑ์ เฉพาะด้านสิ่งแวดล้อม : การประหยัดน้ำ

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 2067-2552 เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ JIANGMEN PHOENIX SUCCESS TECHNOLOGY CO., LTD.

ตั้งอยู่เลขที่ (BUILDING E, SHAEN SANITARY WARE) DONGXI, DISTRICT AIRPORT,

ZHISHAN, 527927, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ - 7 เม.ย. 2564

(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เพ็น เค อินเตอร์เทรดดิ้ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 25880-859/2067

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	<p>ก๊อมน้ำสำหรับอ่างล้างชาม ประเภทติดตั้งตามแนวนอน ชนิดอยู่นอกผนัง แบบเดี่ยว แบบรูน ทำด้วยทองเหลือง วาล์วทองเหลือง หันซ้าย 90 องศา ควบคุมปริมาตรน้ำด้วยแหวนยาง</p>
2	<p>ก๊อมน้ำสำหรับอ่างล้างชาม ประเภทติดตั้งตามแนวนอน ชนิดอยู่นอกผนัง แบบเดี่ยว แบบรูน ทำด้วยสแตนเลส วาล์วทองเหลือง หันซ้าย 90 องศา ควบคุมปริมาตรน้ำด้วยแหวนยาง</p>
3	<p>ก๊อมน้ำสำหรับอ่างล้างชาม ประเภทติดตั้งตามแนวตั้ง ชนิดอยู่บนพื้น แบบเดี่ยว แบบรูน ทำด้วยทองเหลือง วาล์วพลาสติก+เซรามิก หันซ้าย 90 องศา ควบคุมปริมาตรน้ำด้วยแหวนยาง</p>
4	<p>ก๊อมน้ำสำหรับอ่างล้างชาม ประเภทติดตั้งตามแนวตั้ง ชนิดอยู่บนพื้น แบบเดี่ยว แบบรูน ทำด้วยสแตนเลส วาล์วทองเหลือง+เซรามิก หันซ้าย 90 องศา ควบคุมปริมาตรน้ำด้วยแหวนยาง</p>
5	<p>ก๊อมน้ำสำหรับอ่างล้างชาม ประเภทติดตั้งตามแนวตั้ง ชนิดอยู่บนพื้น แบบเดี่ยวผสม แบบรูน ทำด้วยทองเหลือง วาล์วพลาสติก+เซรามิก โยกขึ้น-ลง และหันซ้ายขวา ควบคุมปริมาตรน้ำด้วยแหวนยาง</p>
6	<p>ก๊อมน้ำสำหรับอ่างล้างชาม ประเภทติดตั้งตามแนวตั้ง ชนิดอยู่บนพื้น แบบเดี่ยวผสม แบบรูน ทำด้วยสแตนเลส วาล์วพลาสติก+เซรามิก โยกขึ้น-ลง และหันซ้ายขวา ควบคุมปริมาตรน้ำด้วยแหวนยาง</p>
7	<p>ก๊อมน้ำสำหรับอ่างล้างหน้า-ล้างมือ ประเภทติดตั้งตามแนวนอน ชนิดฝังในผนัง แบบคู่ผสม แบบรูน ทำด้วยทองเหลือง วาล์วทองเหลือง หันซ้าย 90 องศา - หันขวา 90 องศา ควบคุมปริมาตรน้ำด้วยแหวนยาง</p>
8	<p>ก๊อมน้ำสำหรับอ่างล้างหน้า-ล้างมือ ประเภทติดตั้งตามแนวตั้ง ชนิดอยู่บนพื้น แบบเดี่ยว แบบรูน ทำด้วยทองเหลือง วาล์วทองเหลือง หันขวา 90 องศา ควบคุมปริมาตรน้ำด้วยแหวนยาง</p>

(นายอนุรักษ์ ชัยวิเชียร)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 2 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 7 มิ.ย. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เฟ็น เค อินเตอร์เทรดดิ้ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 25880-859/2067

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
9	ก๊อกร้าสำหรับอ่างล้างหน้า-ล้างมือ ประเภทติดตั้งตามแนวตั้ง ชนิดอยู่บนพื้น แบบเดี่ยว แบบรูน ทำด้วยสแตนเลส วาล์วพลาสติก+เซรามิก หันซ้าย 90 องศา ควบคุมปริมาณน้ำด้วยแหวนยาง
10	ก๊อกร้าสำหรับอ่างล้างหน้า-ล้างมือ ประเภทติดตั้งตามแนวตั้ง ชนิดอยู่บนพื้น แบบเดี่ยวผสม แบบรูน ทำด้วยสแตนเลส วาล์วพลาสติก+เซรามิก โยกขึ้น-ลง และหันซ้ายขวา ควบคุมปริมาณน้ำด้วยแหวนยาง
11	ก๊อกร้าสำหรับอ่างล้างหน้า-ล้างมือ ประเภทติดตั้งตามแนวตั้ง ชนิดอยู่บนพื้น แบบเดี่ยวผสม แบบรูน ทำด้วยสแตนเลส วาล์วทองเหลือง โยกขึ้น-ลง และหันซ้ายขวา ควบคุมปริมาณน้ำด้วยแหวนยาง <p style="text-align: center;">(นายอนุรักษ์ ชัยวิเชียร) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 2 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 7 เม.ย. 2564</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เพ็น เค อินเตอร์เทรดดิ้ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 25880-859/2067

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 7 มิ.ย. 2564