



แบบ มอ.๖
ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ น 24560-832/2067

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท โอเซียน พิตติ้ง จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105561193979

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 148/1

หมู่ที่ - ตรอก/ซอย รามอินทรา 14

ถนน -

ตำบล/แขวง ท่าแร่ อำเภอ/เขต บางเขน

จังหวัด กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ก๊อกน้ำสำหรับเครื่องสุขภัณฑ์

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ก๊อกน้ำสำหรับเครื่องสุขภัณฑ์ เฉพาะด้านสิ่งแวดล้อม : การประหยัดน้ำ

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 2067-2552

เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ KAIPING CITY HUALI SANITARY WARE CO., LTD.

ตั้งอยู่เลขที่ THE 1ST BUILDING, NO.3 XIJIU ROAD, SHUINUAN INDUSTRIAL ZONE

SHUIKOU TOWN, KAIPING, GUANGDONG PROVINCE, PEOPLE'S REPUBLIC

OF CHINA

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 15 ม.ค. 2564

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กระทรวงอุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท โอเชียน พิตติ้ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 24560-832/2067

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	<p>ก๊อกร้าสำหรับอ่างล้างชาม ประเภทติดตั้งตามแนวนอน ชนิดอยู่นอกผนัง แบบเดี่ยว แบบรูน ทำด้วยทองเหลือง วาล์วเซรามิก หันซ้าย 90 องศา ควบคุมปริมาตรน้ำด้วยจุกเจาะรู</p>
2	<p>ก๊อกร้าสำหรับอ่างล้างชาม ประเภทติดตั้งตามแนวนอน ชนิดอยู่นอกผนัง แบบเดี่ยว แบบรูน สังกะสีผสม วาล์วเซรามิก หันซ้าย 90 องศา ควบคุมปริมาตรน้ำด้วยจุกเจาะรู</p>
3	<p>ก๊อกร้าสำหรับอ่างล้างชาม ประเภทติดตั้งตามแนวนอน ชนิดอยู่นอกผนัง แบบเดี่ยว แบบรูน ทำด้วยเหล็กกล้าไร้สนิม วาล์วเซรามิก หันซ้าย 90 องศา ควบคุมปริมาตรน้ำด้วยจุกเจาะรู</p>
4	<p>ก๊อกร้าสำหรับอ่างล้างชาม ประเภทติดตั้งตามแนวตั้ง ชนิดอยู่บนพื้น แบบเดี่ยว แบบรูน ทำด้วยทองเหลือง วาล์วเซรามิก หันซ้าย 90 องศา ควบคุมปริมาตรน้ำด้วยจุกเจาะรู</p>
5	<p>ก๊อกร้าสำหรับอ่างล้างชาม ประเภทติดตั้งตามแนวตั้ง ชนิดอยู่บนพื้น แบบเดี่ยว แบบรูน สังกะสีผสม วาล์วเซรามิก หันซ้าย 90 องศา ควบคุมปริมาตรน้ำด้วยจุกเจาะรู</p>
6	<p>ก๊อกร้าสำหรับอ่างล้างชาม ประเภทติดตั้งตามแนวตั้ง ชนิดอยู่บนพื้น แบบเดี่ยว แบบรูน ทำด้วยเหล็กกล้าไร้สนิม วาล์วเซรามิก หันซ้าย 90 องศา ควบคุมปริมาตรน้ำด้วยจุกเจาะรู</p>
7	<p>ก๊อกร้าสำหรับอ่างล้างหน้า-ล้างมือ ประเภทติดตั้งตามแนวตั้ง ชนิดอยู่บนพื้น แบบเดี่ยว แบบรูน ทำด้วยทองเหลือง วาล์วเซรามิก หันซ้าย 90 องศา ควบคุมปริมาตรน้ำด้วยจุกเจาะรู</p>
8	<p>ก๊อกร้าสำหรับอ่างล้างหน้า-ล้างมือ ประเภทติดตั้งตามแนวตั้ง ชนิดอยู่บนพื้น แบบเดี่ยว แบบรูน สังกะสีผสม วาล์วเซรามิก หันซ้าย 90 องศา ควบคุมปริมาตรน้ำด้วยจุกเจาะรู</p>
9	<p>ก๊อกร้าสำหรับอ่างล้างหน้า-ล้างมือ ประเภทติดตั้งตามแนวตั้ง ชนิดอยู่บนพื้น แบบเดี่ยว แบบรูน ทำด้วยเหล็กกล้าไร้สนิม วาล์วเซรามิก หันซ้าย 90 องศา ควบคุมปริมาตรน้ำด้วยจุกเจาะรู</p>



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ


สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 15 มี.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท โอเซียน พิตติ้ง จำกัด


ใบอนุญาตที่ น 24560-832/2067

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
10	ก๊อกร้าสำหรับอ่างล้างหน้า-ล้างมือ ประเภทติดตั้งตามแนวตั้ง ชนิดอยู่บนพื้น แบบเดี่ยว แบบรูน ทำด้วยทองเหลือง วาล์วเซรามิก โยกขึ้น-ลง ควบคุมปริมาตรน้ำด้วยจุกเจาะรู
11	ก๊อกร้าสำหรับอ่างล้างหน้า-ล้างมือ ประเภทติดตั้งตามแนวตั้ง ชนิดอยู่บนพื้น แบบเดี่ยว แบบรูน สังกะสีผสม วาล์วเซรามิก โยกขึ้น-ลง ควบคุมปริมาตรน้ำด้วยจุกเจาะรู
12	ก๊อกร้าสำหรับอ่างล้างหน้า-ล้างมือ ประเภทติดตั้งตามแนวตั้ง ชนิดอยู่บนพื้น แบบเดี่ยว แบบรูน ทำด้วยเหล็กกล้าไร้สนิม วาล์วเซรามิก โยกขึ้น-ลง ควบคุมปริมาตรน้ำด้วยจุกเจาะรู  (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 15 มี.ค. 2564

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท โอเซียน ฟิตติ้ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 24560-832/2067

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 15 มี.ค. 2564