



แบบ มอ.๖  
ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ น 23799-812/2067

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เฮฟเล่(ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105537076950

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 57

หมู่ที่ - ตรอก/ซอย สุขุมวิท 64

ถนน สุขุมวิท

ตำบล/แขวง พระโขนงใต้ อำเภอ/เขต พระโขนง

จังหวัด กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ก้อนน้ำสำหรับเครื่องสุขภัณฑ์

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ก้อนน้ำสำหรับเครื่องสุขภัณฑ์ เฉพาะด้านสิ่งแวดล้อม : การประหยัดน้ำ

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 2067-2552

เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ NEWFORM S.P.A.

ตั้งอยู่เลขที่ VIA MARCONI, 25/A - FRAZIONE VINTEBBIO, SERRAVALLE SESIA

(VC), REPUBLIC OF ITALY

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 29 ต.ค. 2563

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เฮฟเว่(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 23799-812/2067

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	<p>ก๊อมน้ำสำหรับอ่างล้างชาม ประเภทติดตั้งตามแนวตั้ง ชนิดอยู่บนพื้น แบบเดี่ยวผสม แบบรูน ทำด้วยทองเหลือง วาล์วเซรามิก โยกขึ้น-ลง และหันซ้ายขวา ควบคุมปริมาณน้ำด้วยจุกเจาะรู</p> <p style="text-align: center;"><b>พ.พ.จ</b> (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ <b>29 ต.ค. 2563</b></p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เฮฟเว่(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 23799-812/2067

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  <p style="text-align: center;"><b>นพฉพ</b> (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ <b>29</b> ต.ค. 2563</p>