

ใบอนุญาตที่..... น 808-521/2066.....

คำขอที่..... ๒๖ 20๖๖ - 678
รับเมื่อ..... ๗๗ ๒๖๖, ๕๗
รายชื่อ..... ๗๐-๑๒
รับไปเมื่อ..... ๒๓ ส.ย. ๒๕๕๗

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เฮเฟล่ (ประเทศไทย) จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 57
ตรอก/ซอย..... สุขุมวิท 64 ถนน..... สุขุมวิท หมู่ที่..... - ตำบล/แขวง..... บางจาก
อำเภอ/เขต..... พระโขนง จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร
นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... ฝักบัวอาบน้ำ เฉพาะด้านสิ่งแวดล้อม : การประหยัดน้ำ

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2066-2552..... ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้
ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
เครื่องหมายการค้า.....
ผู้ส่งออก..... HANS GROHE PTE., LTD.
ประเทศ..... สาธารณรัฐสิงคโปร์
ทำที่โรงงานชื่อ..... HANS GROHE AG
ที่ตั้งโรงงาน..... AUESTRABE 5-9, SCHILTACH FEDERAL, REPUBLIC OF GERMANY

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณ วันที่..... ๒๓ ส.ย. ๒๕๕๗..... พ.ศ.....

(นายอุฤทธิ์ ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ผู้รับใบอนุญาต 0105537076950คำเตือน
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

5-2 (RO)

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ที่..... น 808-521/2066

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบสายอ่อน แบบรุ่น 1 ระดับ ควบคุมปริมาตรน้ำด้วยจุกเจาะรู ไม่มีกลไกควบคุมการปิดน้ำ แบบรุ่น 2 ระดับ ควบคุมปริมาตรน้ำด้วยจุกเจาะรู ไม่มีกลไกควบคุมการปิดน้ำ แบบรุ่น 3 ระดับ ควบคุมปริมาตรน้ำด้วยจุกเจาะรู ไม่มีกลไกควบคุมการปิดน้ำ แบบรุ่น 4 ระดับ ควบคุมปริมาตรน้ำด้วยจุกเจาะรู ไม่มีกลไกควบคุมการปิดน้ำ
2	แบบก้านแข็ง แบบรุ่น 1 ระดับ ควบคุมปริมาตรน้ำด้วยจุกเจาะรู ไม่มีกลไกควบคุมการปิดน้ำ แบบรุ่น 3 ระดับ ควบคุมปริมาตรน้ำด้วยจุกเจาะรู ไม่มีกลไกควบคุมการปิดน้ำ



(นางเบญจมาพร เอกฉัตร)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่