

คำขอที่..... ๑18-78
ว. ๕ 18 ๖.๕.๕๖
รพ.เมอ..... ๒๕-1
ราชท..... 13 พ.๕.๕๖
รพ.ไปเมอ..... ๐-2987-999๐-๒



ใบอนุญาตที่..... (1) 3989-454/918

แบบ มอ. ๒

ใบอนุญาต

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท สตรอง วิศวกรรมการประปา จำกัด

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม อุปกรณ์และข้อต่อเหล็กหล่อเทาสำหรับท่อส่งน้ำชนิดทนความดัน.....

.....ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม อุปกรณ์และข้อต่อเหล็กหล่อเทาสำหรับท่อส่งน้ำชนิดทนความดัน.....

.....เลขที่ มอก. 918-2535

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท สตรอง วิศวกรรมการประปา จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 3/19-20ตรอก/ซอย..... ถนน.....

หมู่ที่..... 13ตำบล/แขวง..... ลำลูกกาอำเภอ/เขต..... ลำลูกกา

จังหวัด..... ปทุมธานีทะเบียนโรงงานเลขที่..... จ 3 - 63 (1) - 1/45 ปท

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 18เมษายน..... พ.ศ..... 2546

(นายสมรย หะรินสุต)

รองปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม

หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านส่งเสริมอุตสาหกรรมและผู้ประกอบการ

ประธานกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

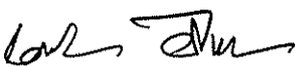
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตที่(1) 3989-454/918.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	ชนิดท่อโค้ง ปลายหน้างาน 2 ด้าน มุมโค้ง 45 องศา ขนาดระบุ 80 100 150 200 250 300 400 500 และ 600 มิลลิเมตร (ตารางที่ 1)	 (นายหทัย อุทัย) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 1	
2	ชนิดท่อโค้ง ปลายปากกระมั่ง 2 ด้าน มุมโค้ง 45 องศา ขนาดระบุ 80 100 150 200 250 และ 300 มิลลิเมตร (ตารางที่ 1)		
3	ชนิดท่อโค้ง ปลายหน้างาน 2 ด้าน มุมโค้ง 90 องศา ขนาดระบุ 80 100 150 200 250 300 400 500 และ 600 มิลลิเมตร (ตารางที่ 1)		
4	ชนิดท่อโค้ง ปลายปากกระมั่ง 2 ด้าน มุมโค้ง 90 องศา ขนาดระบุ 80 100 150 200 250 และ 300 มิลลิเมตร (ตารางที่ 1)		
5	ชนิดท่อโค้งตี้นเปิด ขนาดระบุ 80 100 และ 150 มิลลิเมตร (ตารางที่ 2)		
6	ชนิดสามทาง ปลายหน้างาน 3 ด้าน ขนาดระบุ 100 150 200 250 300 400 500 และ 600 มิลลิเมตร (ตารางที่ 3)		
7	ชนิดสามทาง ปลายเรียบ 2 ด้าน และปลายหน้างานกลาง ขนาดระบุ 100 150 200 250 300 400 500 และ 600 มิลลิเมตร (ตารางที่ 3)		
8	ชนิดสามทาง ปลายปากกระมั่ง 3 ด้าน ขนาดระบุ 100 150 200 250 และ 300 มิลลิเมตร (ตารางที่ 3)		
9	ชนิดสามทาง ปลายปากกระมั่ง 2 ด้าน และปลายหน้างานกลาง ขนาดระบุ 100 150 200 250 และ 300 มิลลิเมตร (ตารางที่ 3)		
10	ชนิดท่อสั้น ปลายหน้างานและปลายเรียบ ขนาดระบุ 80 100 150 200 250 300 400 500 และ 600 มิลลิเมตร (ตารางที่ 5)		