

คำขอ... 918-80
รับเมื่อ... 19 พ.ย. 46
รายชื่อ... 11-1
รับไปเมื่อ... 16 พ.ย. 46



แบบ มอ. ๒

ใบอนุญาตที่ (1) 4053-457/91S

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 3/19-20 ตรอก/ซอย ถนน
หมู่ที่ 13 ตำบล/แขวง ลำลูกกา อำเภอ/เขต ลำลูกกา
จังหวัด ปทุมธานี ทะเบียนโรงงานเลขที่ จ 3 - 63 (1) - 1/45 ปท

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2546

(นายคำริ สุโชธนัง)

รองปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม

หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านส่งเสริมอุตสาหกรรมและผู้ประกอบการ

ประธานกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

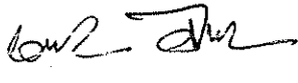
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตที่ (1) 4053-457/918

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	ชนิดท่อโค้ง ปลายเรียบ 2 ด้าน มุมโค้ง 22 1/2 องศา ขนาดระบุ 80 100 150 200 250 300 400 500 และ 600 มิลลิเมตร (ตารางที่ 1)		
2	ชนิดท่อโค้ง ปลายเรียบ 2 ด้าน มุมโค้ง 45 องศา ขนาดระบุ 80 100 150 200 250 300 400 500 และ 600 มิลลิเมตร (ตารางที่ 1)		
3	ชนิดท่อโค้ง ปลายเรียบ 2 ด้าน มุมโค้ง 90 องศา ขนาดระบุ 80 100 150 200 250 300 400 500 และ 600 มิลลิเมตร (ตารางที่ 1)		
4	ชนิดท่อโค้ง ปลายเรียบและปลายหน้างาน มุมโค้ง 22 1/2 องศา ขนาดระบุ 80 100 150 200 250 300 400 500 และ 600 มิลลิเมตร (ตารางที่ 1)		
5	ชนิดท่อโค้ง ปลายเรียบและปลายหน้างาน มุมโค้ง 45 องศา ขนาดระบุ 80 100 150 200 250 300 400 500 และ 600 มิลลิเมตร (ตารางที่ 1)		
6	ชนิดท่อโค้ง ปลายเรียบและปลายหน้างาน มุมโค้ง 90 องศา ขนาดระบุ 80 100 150 200 250 300 400 500 และ 600 มิลลิเมตร (ตารางที่ 1)		
7	ชนิดสามทาง ปลายเรียบ 3 ด้าน ขนาดระบุ 100 150 200 250 และ 300 มิลลิเมตร (ตารางที่ 3)		
8	ชนิดสามทาง ปลายหน้างานด้านข้าง 1 ด้าน ปลายเรียบด้านข้าง 1 ด้าน และปลายหน้างานกลาง ขนาดระบุ 100 150 200 250 และ 300 มิลลิเมตร (ตารางที่ 3)		
9	ชนิดสี่ทาง ปลายหน้างาน 4 ด้าน ขนาดระบุ 100 150 200 250 และ 300 มิลลิเมตร (ตารางที่ 4)	 (นายทศัย คูไทย) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 1	
10	ชนิดท่อลด ปลายปากกระพี้ ขนาดระบุ 100 150 200 250 และ 300 มิลลิเมตร (ตารางที่ 6)		