

คำขอที่ ๑18-78
รับเมื่อ 13 ต.ค. 45
ราชที่ 11-1
รับไปเมื่อ 13 พ.ค. 46
0-2987-9790-2



ใบอนุญาตที่ (1) 3990-455/918

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 3/19-20 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 18 เมษายน พ.ศ. 2546

(นายสมรวย หะริณสุต)

รองปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม

หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านส่งเสริมอุตสาหกรรมและผู้ประกอบการ

ประธานกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

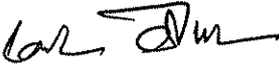
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตที่(1) 3990-455/918.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	ชนิดท่อสั้น ปลายหน้างาน ขนาดระบุ 80 100 150 200 250 300 400 500 และ 600 มิลลิเมตร (ตารางที่ 5)	 (นายทชัย อุทัย) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 1	
2	ชนิดท่อสั้น ปลายหน้างานและปลายปากกระดิ่ง ขนาดระบุ 80 100 150 200 250 300 และ 400 มิลลิเมตร (ตารางที่ 5)		
3	ชนิดท่อลด ปลายเรียบ ขนาดระบุ 100 150 200 250 300 400 500 และ 600 มิลลิเมตร (ตารางที่ 6)		
4	ชนิดท่อลด ปลายหน้างาน ขนาดระบุ 100 150 200 250 300 400 500 และ 600 มิลลิเมตร (ตารางที่ 6)		
5	ชนิดท่อลดคางหมู ปลายหน้างาน ขนาดระบุ 100 150 200 250 300 400 500 และ 600 มิลลิเมตร (ตารางที่ 6)		
6	ชนิดหน้างานสำหรับต่อแบบเกลียว ขนาดระบุ 80 100 150 200 250 300 400 500 และ 600 มิลลิเมตร (ตารางที่ 7)		
7	ชนิดหน้างานตาบอด ขนาดระบุ 80 100 150 200 250 300 400 500 และ 600 มิลลิเมตร (ตารางที่ 7)		
8	ชนิดยี่โบลต์ สำหรับท่อพีวีซี ขนาดระบุ 100 150 200 250 และ 300 มิลลิเมตร (ตารางที่ 8)		
9	ชนิดยี่โบลต์ สำหรับท่อซีเมนต์ใยหิน ขนาดระบุ 80 100 150 200 250 300 400 500 และ 600 มิลลิเมตร (ตารางที่ 9)		
10	ชนิดยี่โบลต์ สำหรับท่อพีวีซีและท่อซีเมนต์ใยหิน ขนาดระบุ 100 150 200 250 และ 300 มิลลิเมตร (ตารางที่ 11)		