

คำขอที่..... 918-81
รับเมื่อ..... 8 ส.ค. 46
รายชื่อ..... 13-1
รับไปเมื่อ..... 16 ส.ค. 46



ใบอนุญาตที่..... (1) 4074-458/918

แบบ มอ. ๒

ใบอนุญาต

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เอส พี เมทัลเวอร์ค จำกัด

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม... อุปกรณ์และข้อต่อเหล็กหล่อเทาสำหรับท่อส่งน้ำชนิดทนความดัน.....
.....ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม... อุปกรณ์และข้อต่อเหล็กหล่อเทาสำหรับท่อส่งน้ำชนิดทนความดัน.....
.....เลขที่... มอก. 918-2535

เครื่องหมายการค้า.....
ทำที่โรงงานชื่อ... บริษัท เอส พี เมทัลเวอร์ค จำกัด
ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่... 30/1 ... ตรอก/ซอย... .. ถนน... คลองเทพกาญจนา
หมู่ที่... 5 ... ตำบล/แขวง... ดอกกระเบื้อง ... อำเภอ/เขต... เมือง
จังหวัด... สมุทรสาคร ... ทะเบียนโรงงานเลขที่... จ. 3 - 59 - 1/43 สค

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่... 24 ธันวาคม พ.ศ. 2546

(นายคำริ สุโขธน์)

รองปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม

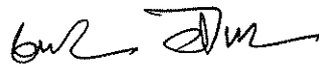
หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านส่งเสริมอุตสาหกรรมและผู้ประกอบการ
ประธานกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตที่(1) 4074-458/918.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	ชนิดหน้างานสำหรับการต่อแบบเกลียว ขนาดระบุ 80 100 150 และ 200 มิลลิเมตร		
2	ชนิดหน้างานตามอด ขนาดระบุ 80 100 150 200 250 300 400 500 และ 600 มิลลิเมตร		
3	ชนิดท่อสั้น ปลายหน้างานและปลายปากกระฉัง ขนาดระบุ 80 200 250 300 และ 400 มิลลิเมตร		
4	ชนิดท่อสั้น ปลายหน้างาน ขนาดระบุ 80 100 150 250 และ 300 มิลลิเมตร		
5	ชนิดท่อลด ปลายหน้างาน ขนาดระบุ (ด้านไม่ลด x ด้านลด) 100 x 80 200 x 150 250 x 200 300 x 250 และ 400 x 300 มิลลิเมตร		
6	ชนิดท่อโค้ง ปลายหน้างาน 2 ด้าน มุมโค้ง 90 องศา ขนาดระบุ 100 และ 150 มิลลิเมตร		
7	ชนิดสามทาง ปลายหน้างาน 3 ด้าน ขนาดระบุ 150 x 150 200 x 200 250 x 250 300 x 300 400 x 400 และ 500 x 500 มิลลิเมตร		
8	ชนิดสี่ทาง ปลายหน้างาน ขนาดระบุ 100 x 100 150 x 150 200 x 200 250 x 250 และ 300 x 300 มิลลิเมตร		
9	ชนิดยี่โบลต์ (สำหรับท่อพีวีซีและท่อซีเมนต์ใยหิน) ขนาดระบุ 100 150 และ 300 มิลลิเมตร		
10	ชนิดยี่โบลต์ (สำหรับท่อพีวีซี) ขนาดระบุ 100 และ 150 มิลลิเมตร	 (นายททัย อุทัย) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 1	
11	ชนิดยี่โบลต์ (สำหรับท่อซีเมนต์ใยหิน) ขนาดระบุ 100 มิลลิเมตร		