

กำหนดที่ 918-83  
รับเมื่อ 13 N.A. 47  
ราชที่ 13-9  
รับไปเมื่อ 11 พ.ย. 47  
แบบ มอ. ๒



ใบอนุญาตที่ (1) 4297-469/918

## 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 คอกกระบือ อำเภอ/เขต เมือง

จังหวัด สมุทรสาคร ทะเบียนโรงงานเลขที่ จ 3 - 59 - 1/43 สด

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 8 พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๔๗

(นายคำริ สุโขชนิง)

รองปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม

หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านส่งเสริมอุตสาหกรรมและผู้ประกอบการ  
ประธานกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
ผู้รับใบอนุญาต 3751013640

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตที่ .....(1) 4297-469/918.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	ชนิดสามทาง ปลายเรียบ 2 ด้าน และปลายหน้างานกลาง ขนาดระบุ 400 x 200 400 x 250 400 x 300 400 x 400 500 x 250 500 x 300 500 x 400 500 x 500 600 x 300 600 x 400 600 x 500 และ 600 x 600 มิลลิเมตร		
2	ชนิดท่อโค้ง ปลายหน้างาน 2 ด้าน มุมโค้ง 45 องศา ขนาดระบุ 400 500 และ 600 มิลลิเมตร		
3	ชนิดท่อโค้ง ปลายหน้างาน 2 ด้าน มุมโค้ง 90 องศา ขนาดระบุ 400 500 และ 600 มิลลิเมตร		
4	ชนิดท่อโค้ง ปลายเรียบและปลายหน้างาน มุมโค้ง 90 องศา ขนาดระบุ 400 500 และ 600 มิลลิเมตร		
5	ชนิดท่อโค้ง ปลายปากกระฆัง 2 ด้าน มุมโค้ง 22 1/2 องศา ขนาดระบุ 400 มิลลิเมตร		
6	ชนิดท่อโค้ง ปลายปากกระฆัง 2 ด้าน มุมโค้ง 45 องศา ขนาดระบุ 400 มิลลิเมตร	 (นายจรรยา ลิ่มสวัสดิ์) นักวิชาการมาตรฐาน 8 รักษาการแทน ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 1	
7	ชนิดท่อโค้ง ปลายปากกระฆัง 2 ด้าน มุมโค้ง 90 องศา ขนาดระบุ 400 มิลลิเมตร		
8	ชนิดยี่โบลต์ (สำหรับท่อซีเมนต์ใยหิน) ขนาดระบุ 400 500 และ 600 มิลลิเมตร		