

คำขอที่..... 918-81  
รับเมื่อ..... 8 ต.ค. 46  
รายชื่อ..... 13-4  
รับไปเมื่อ..... 9 พ.ย. 47



ใบอนุญาตที่..... (1) 4125-460/918

แบบ มอ. ๒

## ใบอนุญาต

### แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เอส พี เมทัลเวิร์ค จำกัด

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

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

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 8 เมษายน พ.ศ. 2547

(นายคำริ สุโขธน์)

รองปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม

หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านส่งเสริมอุตสาหกรรมและผู้ประกอบการ

ประธานกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตที่ .....(1) 4125-460/918.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	ชนิดสามทาง ปลายเรียบ 2 ด้านและปลายหน้าจางกลาง ขนาดระบุ 100 x 100 150 x 150 200 x 200 250 x 250 และ 300 x 300 มิลลิเมตร		
2	ชนิดท่อโค้ง ปลายหน้าจาง 2 ด้าน มุมโค้ง 22 1/2 องศา ขนาดระบุ 80 100 150 200 250 และ 300 มิลลิเมตร		
3	ชนิดท่อโค้ง ปลายหน้าจาง 2 ด้าน มุมโค้ง 45 องศา ขนาดระบุ 80 100 150 200 250 และ 300 มิลลิเมตร		
4	ชนิดท่อโค้ง ปลายหน้าจาง 2 ด้าน มุมโค้ง 90 องศา ขนาดระบุ 80 200 250 และ 300 มิลลิเมตร		
5	ชนิดท่อโค้ง ปลายเรียบ 2 ด้าน มุมโค้ง 22 1/2 องศา ขนาดระบุ 100 150 200 250 และ 300 มิลลิเมตร		
6	ชนิดท่อโค้ง ปลายเรียบ 2 ด้าน มุมโค้ง 45 องศา ขนาดระบุ 100 150 200 250 และ 300 มิลลิเมตร		
7	ชนิดท่อโค้ง ปลายเรียบ 2 ด้าน มุมโค้ง 90 องศา ขนาดระบุ 100 150 200 250 และ 300 มิลลิเมตร		
8	ชนิดท่อโค้ง ปลายเรียบและปลายหน้าจาง มุมโค้ง 22 1/2 องศา ขนาดระบุ 100 200 250 และ 300 มิลลิเมตร		
9	ชนิดท่อโค้ง ปลายเรียบและปลายหน้าจาง มุมโค้ง 45 องศา ขนาดระบุ 100 200 250 และ 300 มิลลิเมตร		
10	ชนิดท่อโค้ง ปลายเรียบและปลายหน้าจาง มุมโค้ง 90 องศา ขนาดระบุ 100 150 200 250 และ 300 มิลลิเมตร	 (นายหทัย อุทัย) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 1	