

คำขอที่..... 918-83
รับเมื่อ..... 13 พ.ค. 47
รายชื่อ..... 13-6
รับไปเมื่อ..... 17 พ.ค. 47
แบบ มอ. ๒



ใบอนุญาตที่ (1) 4156-463/918

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 14 มิถุนายน พ.ศ. 2547

(นายดำริ สุโขชนิง)

รองปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม

หัวหน้าศูนย์ภารกิจส่งเสริมอุตสาหกรรมและผู้ประกอบการ

ประธานกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

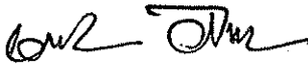
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 3751013640

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตที่(1) 4156-463/918.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	ชนิดท่อโค้ง ปลายปากกระมั่ง 2 ด้าน มุมโค้ง 22 1/2 องศา ขนาดระบุ 80 100 150 200 250 และ 300 มิลลิเมตร		
2	ชนิดท่อโค้ง ปลายปากกระมั่ง 2 ด้าน มุมโค้ง 45 องศา ขนาดระบุ 80 100 150 200 250 และ 300 มิลลิเมตร		
3	ชนิดท่อโค้ง ปลายปากกระมั่ง 2 ด้าน มุมโค้ง 90 องศา ขนาดระบุ 80 100 150 200 250 และ 300 มิลลิเมตร		
4	ชนิดท่อลด ปลายหน้างาน ขนาดระบุ 150 x 80 150 x 100 200 x 100 250 x 100 250 x 150 300 x 150 300 x 200 400 x 200 และ 400 x 250 มิลลิเมตร		
5	ชนิดท่อลด ปลายปากกระมั่ง ขนาดระบุ 100 x 80 150 x 80 150 x 100 200 x 100 200 x 150 250 x 100 250 x 150 250 x 200 300 x 150 300 x 200 300 x 250 400 x 200 400 x 250 และ 400 x 300 มิลลิเมตร		
6	ชนิดท่อลด ปลายเรียบ ขนาดระบุ 100 x 80 150 x 80 150 x 100 200 x 100 200 x 150 250 x 100 250 x 150 250 x 200 300 x 150 300 x 200 300 x 250 400 x 200 400 x 250 และ 400 x 300 มิลลิเมตร		
7	ชนิดท่อลด ปลายหน้างานด้านไม่ลด ขนาดระบุ 100 x 80 150 x 80 150 x 100 200 x 100 200 x 150 250 x 100 250 x 150 250 x 200 300 x 150 300 x 200 300 x 250 400 x 200 400 x 250 และ 400 x 300 มิลลิเมตร		
8	ชนิดท่อลด ปลายหน้างานด้านลด ขนาดระบุ 100 x 80 150 x 80 150 x 100 200 x 100 200 x 150 250 x 100 250 x 150 250 x 200 300 x 150 300 x 200 300 x 250 400 x 200 400 x 250 และ 400 x 300 มิลลิเมตร	 (นายทชัย อู๋ไทย) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 1	