

คำขอที่ 2253-3
รับเมื่อ 8 ม.ค. 56
รายที่ 2-1
รับไปเมื่อ 12 ม.ค. 2558

แบบ มอ. ๒

ใบอนุญาตที่ 323-4/2253



ใบอนุญาต

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เอส พี เมทัลเวิร์ค จำกัด

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... ข้อต่อเหล็กหล่อแกรไฟต์กลมสำหรับท่อส่งน้ำชนิดทนความดัน

.....ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... ข้อต่อเหล็กหล่อแกรไฟต์กลมสำหรับท่อส่งน้ำชนิดทนความดัน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2253-2548

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท เอส พี เมทัลเวิร์ค จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 30/1..... ต.รอก/ชอย.....

ถนน..... คลองเทพกาญจนา หมู่ที่ 5 ตำบล/แขวง..... คอกกระบือ..... อำเภอ/เขต..... เมืองสมุทรสาคร

จังหวัด..... สมุทรสาคร..... ทะเบียนโรงงานเลขที่..... จ 3 - 59 - 1/43 สค

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 12 ม.ค. 2558 พ.ศ.....

(นายหทัย อุไทย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 074553800008

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่ 323-4/2253

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	ชนิดท่อโค้งตีเน็ท แบบมูมโค้ง 90 องศา ปลายหน้างานสองด้าน ความดันระบุ PN 10 ขนาดระบุ DN 100 และ 150
2	ชนิดท่อสามทาง แบบปลายปากกระฉังสามด้าน ความดันระบุ PN 10 ขนาดระบุ DNxdn 80x80 100x80 100x100 150x100 150x150 200x100 200x150 200x200 250x100 250x150 250x200 250x250 300x100 300x150 300x200 300x250 และ 300x300
3	ชนิดท่อสามทาง แบบปลายปากกระฉังสองด้านและปลายหน้างานกลาง ความดันระบุ PN 10 ขนาดระบุ DNxdn 80x80 100x80 100x100 150x100 150x150 200x100 200x150 200x200 250x100 250x150 250x200 250x250 300x100 300x150 300x200 300x250 300x300 400x100 400x150 400x200 400x250 400x300 และ 400x400
4	ชนิดท่อสามทาง แบบปลายหน้างานสามด้าน ความดันระบุ PN 10 ขนาดระบุ DNxdn 80x80 100x80 100x100 150x100 150x150 200x100 200x150 200x200 250x100 250x150 250x200 250x250 300x100 300x150 300x200 300x250 300x300 400x100 400x150 400x200 400x250 400x300 และ 400x400
5	ชนิดหน้างาน แบบตาบอด ความดันระบุ PN 10 ขนาดระบุ DN 80 100 150 200 250 300 และ 400



(นางเบญจมาพร เอกฉัตร)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่