

เลขที่ 2253-3
รับเมื่อ 8 มี.ค. 56
รายชื่อ 2-1
รับไปเมื่อ 12 มี.ค. 2558

แบบ มอ. ๒



ใบอนุญาตที่ 322-3/2253

ใบอนุญาต

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เอส พี เมทัลเวอร์ค จำกัด

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม... ข้อต่อเหล็กหล่อแกรไฟต์กลมสำหรับท่อส่งน้ำชนิดทนความดัน

ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม... ข้อต่อเหล็กหล่อแกรไฟต์กลมสำหรับท่อส่งน้ำชนิดทนความดัน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2253-2548

เครื่องหมายการค้า -

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท เอส พี เมทัลเวอร์ค จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ 30/1 ครอบ/ชอย

ถนน คลองเทพกาญจนา หมู่ที่ 5 ตำบล/แขวง คอกกระมื่อ อำเภอ/เขต เมืองสมุทรสาคร

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

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 12 มี.ค. 2558 พ.ศ.

(นายหทัย อุทัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 074553800008

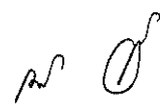
คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่ 322-3/2253

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	ชนิดท่อสั้น แบบปลายหน้างานและปลายปากกระฆัง ความดันระบุ PN 10 ขนาดระบุ DN 80 100 150 200 250 300 และ 400
2	ชนิดท่อสั้น แบบปลายหน้างานและปลายเรียบ ความดันระบุ PN 10 ขนาดระบุ DN 80 100 150 200 250 300 และ 400
3	ชนิดท่อลด แบบปลายปากกระฆังสองด้าน ความดันระบุ PN 10 ขนาดระบุ DNxdn 150x100 200x100 200x150 250x150 250x200 300x150 300x200 400x250 และ 400x300
4	ชนิดท่อลด แบบปลายหน้างานสองด้าน ความดันระบุ PN 10 ขนาดระบุ DNxdn 200x150
5	ชนิดท่อโค้ง แบบมุมโค้ง 22 ½ องศา ปลายปากกระฆังสองด้าน ความดันระบุ PN 10 ขนาดระบุ DN 100 150 200 250 300 และ 400
6	ชนิดท่อโค้ง แบบมุมโค้ง 45 องศา ปลายปากกระฆังสองด้าน ความดันระบุ PN 10 ขนาดระบุ DN 100 150 200 250 300 และ 400
7	ชนิดท่อโค้ง แบบมุมโค้ง 90 องศา ปลายปากกระฆังสองด้าน ความดันระบุ PN 10 ขนาดระบุ DN 100 150 200 250 300 และ 400
8	ชนิดท่อโค้ง แบบมุมโค้ง 22 ½ องศา ปลายหน้างานสองด้าน ความดันระบุ PN 10 ขนาดระบุ DN 100 150 200 250 300 และ 400
9	ชนิดท่อโค้ง แบบมุมโค้ง 45 องศา ปลายหน้างานสองด้าน ความดันระบุ PN 10 ขนาดระบุ DN 100 150 200 250 300 และ 400
10	ชนิดท่อโค้ง แบบมุมโค้ง 90 องศา ปลายหน้างานสองด้าน ความดันระบุ PN 10 ขนาดระบุ DN 100 150 200 250 300 และ 400



(นางเบญจมาพร เอกฉัตร)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่