



ใบอนุญาตที่ 5247-13/2253

ใบอนุญาต

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๖ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เอส พี เมทัลเวอร์ค จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0745538000081

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ข้อต่อเหล็กหล่อแกรไฟต์กลมสำหรับท่อส่งน้ำชนิดทนความดัน

ที่ทำตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ข้อต่อเหล็กหล่อแกรไฟต์กลมสำหรับท่อส่งน้ำชนิดทนความดัน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2253-2548

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท เอส พี เมทัลเวอร์ค จำกัด

นิคมอุตสาหกรรม -

ตั้งอยู่เลขที่ 30/1, 30/21, 30/25, 30/67 หมู่ที่ 5 ตระกอก/ชอย -

ถนน - ตำบล/แขวง คอกกระบือ อำเภอ/เขต เมืองสมุทรสาคร

จังหวัด สมุทรสาคร ทะเบียนโรงงานเลขที่ จ3-59-1/43สค

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 26 ส.ค. 2564

(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอส พี เมทัลเวิร์ค จำกัด

ใบอนุญาตที่ 5247-13/2253

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	ชนิด ท่อโค้งตีเปิด แบบ มุมโค้ง 90 องศา ปลายหน้างานสองด้าน ความดันระบุ PN 10 ขนาดระบุ DN 100 และ 150
2	ชนิด ท่อสามทาง แบบ ปลายปากกระซังสามด้าน ความดันระบุ PN 10 ขนาดระบุ DNxdn 80x80 100x80 100x100 150x100 150x150 200x100 200x150 200x200 250x100 250x150 250x200 250x250 300x100 300x150 300x200 300x250 และ 300x300
3	ชนิด ท่อสามทาง แบบ ปลายปากกระซังสองด้านและปลายหน้างานกลาง 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	ชนิด ท่อสามทาง แบบ ปลายหน้างานสามด้าน 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	ชนิด หน้างาน แบบ ตาบอดความดันระบุ 10 ความดันระบุ PN 10 ขนาดระบุ DN 80 100 150 200 250 300 และ 400
6	ชนิด ท่อสั้น แบบ ปลายหน้างานและปลายปากกระซัง ความดันระบุ PN 10 ขนาดระบุ DN 80 100 150 200 250 300 และ 400
7	ชนิด ท่อสั้น แบบ ปลายหน้างานและปลายเรียบ ความดันระบุ PN 10 ขนาดระบุ DN 80 100 150 200 250 300 และ 400
8	ชนิด ท่อลด แบบ ปลายปากกระซังสองด้าน ความดันระบุ PN 10 ขนาดระบุ DNxdn 150x100 200x100 200x150 250x150 250x200 300x150 300x200 400x250 และ 400x300
9	ชนิด ท่อลด แบบ ปลายหน้างานสองด้าน ความดันระบุ PN 10 ขนาดระบุ DNxdn 200x150
10	ชนิด ท่อโค้ง แบบ มุมโค้ง 22 1/2 องศา ปลายปากกระซังสองด้าน ความดันระบุ PN 10 ขนาดระบุ DN 100 150 200 250 300 และ 400
11	ชนิด ท่อโค้ง แบบ มุมโค้ง 45 องศา ปลายปากกระซังสองด้าน ความดันระบุ PN 10 ขนาดระบุ DN 100 150 200 250 300 และ 400
12	ชนิด ท่อโค้ง แบบ มุมโค้ง 90 องศา ปลายปากกระซังสองด้าน ความดันระบุ PN 10 ขนาดระบุ DN 100 150 200 250 300 และ 400



(นายสมชาย สุขอัครตะ)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 1 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 26 ส.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอส พี เมทัลเวิร์ค จำกัด

ใบอนุญาตที่ 5247-13/2253

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
13	ชนิด ท่อโค้ง แบบ มุมโค้ง 22 1/2 องศา ปลายหน้างานสองด้าน ความดันระบุ PN 10 ขนาดระบุ DN 100 150 200 250 300 และ 400
14	ชนิด ท่อโค้ง แบบ มุมโค้ง 45 องศา ปลายหน้างานสองด้าน ความดันระบุ PN 10 ขนาดระบุ DN 100 150 200 250 300 และ 400
15	ชนิด ท่อโค้ง แบบ มุมโค้ง 90 องศา ปลายหน้างานสองด้าน ความดันระบุ PN 10 ขนาดระบุ DN 100 150 200 250 300 และ 400

  
(นายสมชาย สุขอัสตะ)  
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 1 กองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
วันที่ 26 ส.ค. 2564

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอส พี เมทัลเวิร์ค จำกัด

ใบอนุญาตที่ 5247-13/2253

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี   (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 26 ส.ค. 2564