

คำสั่งที่ 2253-1
รับเมื่อ 23 มี.ค. 53
รายที่ 1-1
รับไปเมื่อ 26 ก.ย. 56
แบบ มอ. ๒



ใบอนุญาตที่ (1) 6448-1/2253

ใบอนุญาต

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้
บริษัท วาล์วน้ำไทย จำกัด

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ข้อต่อเหล็กหล่อแกรไฟต์กลมสำหรับท่อส่งน้ำชนิดทนความดัน

ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ข้อต่อเหล็กหล่อแกรไฟต์กลมสำหรับท่อส่งน้ำชนิดทนความดัน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2253-2548

เครื่องหมายการค้า

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท วาล์วน้ำไทย จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ 59/1

ตรอก/ซอย

ถนน พระรามที่ 2 หมู่ที่ 1 ตำบล/แขวง คอกกระบือ อำเภอ/เขต เมืองสมุทรสาคร

จังหวัด สมุทรสาคร ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3 - 64 (8) - 1/34 สค

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 26 ก.ย. 2556 พ.ศ.

(นายอุทิศ ศรีหนองโคตร)
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ผู้รับใบอนุญาต 3101468243

ค่าเดือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่.....(1) 6448-1/2253.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	ชนิดท่อสั้น แบบปลายหน้างานและปลายปากกระฆัง ความดันระบุ PN 10 ขนาดระบุ DN 80 100 125 150 200 250 300 350 และ 400
2	ชนิดท่อสั้น แบบปลายหน้างานและปลายเรียบ ความดันระบุ PN 10 ขนาดระบุ DN 100 125 150 200 250 300 350 และ 400
3	ชนิดท่อลด แบบปลายปากกระฆังสองด้าน ความดันระบุ PN 10 ขนาดระบุ DN x dn 100 x 80 125 x 60 125 x 80 125 x 100 150 x 80 150 x 100 150 x 125 200 x 100 200 x 125 200 x 150 250 x 125 250 x 150 250 x 200 300 x 150 300 x 200 300 x 250 350 x 200 350 x 250 350 x 300 400 x 250 และ 400 x 300
4	ชนิดท่อลด แบบปลายหน้างานสองด้าน ความดันระบุ PN 10 ขนาดระบุ DN x dn 100 x 80 125 x 100 150 x 125 200 x 150 250 x 200 และ 300 x 250
5	ชนิดท่อโค้ง แบบมุมโค้ง 22 ½ องศา ปลายปากกระฆังสองด้าน ความดันระบุ PN 10 ขนาดระบุ DN 80 100 125 150 200 250 300 350 และ 400
6	ชนิดท่อโค้ง แบบมุมโค้ง 22 ½ องศา ปลายหน้างานสองด้าน ความดันระบุ PN 10 ขนาดระบุ DN 80 100 125 150 200 250 300 350 และ 400
7	ชนิดท่อโค้ง แบบมุมโค้ง 45 องศา ปลายปากกระฆังสองด้าน ความดันระบุ PN 10 ขนาดระบุ DN 80 100 125 150 200 250 300 350 และ 400
8	ชนิดท่อโค้ง แบบมุมโค้ง 45 องศา ปลายหน้างานสองด้าน ความดันระบุ PN 10 ขนาดระบุ DN 80 100 125 150 200 250 300 350 และ 400
9	ชนิดท่อโค้ง แบบมุมโค้ง 90 องศา ปลายปากกระฆังสองด้าน ความดันระบุ PN 10 ขนาดระบุ DN 80 100 125 150 200 250 และ 300
10	ชนิดท่อโค้ง แบบมุมโค้ง 90 องศา ปลายหน้างานสองด้าน ความดันระบุ PN 10 ขนาดระบุ DN 80 100 125 150 200 250 300 350 และ 400
11	ชนิดท่อโค้งตีเน็ท แบบมุมโค้ง 90 องศา ปลายหน้างานสองด้าน ความดันระบุ PN 10 ขนาดระบุ DN 80 100 125 และ 150



(นายสัมพันธ์ ผกาพรรณ)

ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ

รักษาการแทนผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 1

พนักงานเจ้าหน้าที่