

คำขอที่ 2253-1 A  
รับเมื่อ 23 มี.ค. 53  
รายที่ 1-1  
รับใบเมื่อ 26 ก.ย. 56  
แบบ มอ. 2



ใบอนุญาตที่ (1) 6449-2/2253

## 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 ต.รอก/ชอย

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

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

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 26 ก.ย. 2556 พ.ศ.

(นายอุดฤทธิ์ ศรีทองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 3101468243

ถำเตื่อน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่ (1) 6449-2/2253

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>ชนิดท่อสามทาง แบบปลายปากกระฉิ่งสามด้าน ความดันระบุ PN 10</p> <p>ขนาดระบุ DN x dn 80 x 80 100 x 40 100 x 60 100 x 80 100 x 100 125 x 40 125 x 80 125 x 100 125 x 125 150 x 40 150 x 80 150 x 100 150 x 150 200 x 40 200 x 80 200 x 100 200 x 150 200 x 200 250 x 80 250 x 100 250 x 150 250 x 200 250 x 250 300 x 100 300 x 150 300 x 200 300 x 250 และ 300 x 300</p>
2	<p>ชนิดท่อสามทาง แบบปลายปากกระฉิ่งสองด้านและปลายหน้างานกลาง ความดันระบุ PN 10</p> <p>ขนาดระบุ DN x dn 80 x 80 100 x 40 100 x 60 100 x 80 100 x 100 125 x 40 125 x 60 125 x 80 125 x 100 125 x 125 150 x 40 150 x 60 150 x 80 150 x 100 150 x 125 150 x 150 200 x 40 200 x 60 200 x 80 200 x 100 200 x 125 200 x 150 200 x 200 250 x 60 250 x 80 250 x 100 250 x 150 250 x 200 250 x 250 300 x 60 300 x 80 300 x 100 300 x 150 300 x 200 300 x 250 300 x 300 350 x 60 350 x 80 350 x 100 350 x 150 350 x 200 350 x 250 350 x 350 400 x 80 400 x 100 400 x 150 400 x 200 400 x 250 400 x 300 และ 400 x 400</p>
3	<p>ชนิดท่อสามทาง แบบปลายหน้างานสามด้าน ความดันระบุ PN 10</p> <p>ขนาดระบุ DN x dn 80 x 80 100 x 40 100 x 60 100 x 80 100 x 100 125 x 40 125 x 60 125 x 80 125 x 100 125 x 125 150 x 40 150 x 60 150 x 80 150 x 100 150 x 125 150 x 150 200 x 40 200 x 60 200 x 80 200 x 100 200 x 125 200 x 150 200 x 200 250 x 60 250 x 80 250 x 100 250 x 150 250 x 200 250 x 250 300 x 60 300 x 80 300 x 100 300 x 150 300 x 200 300 x 250 300 x 300 350 x 60 350 x 80 350 x 100 350 x 150 350 x 200 350 x 250 350 x 350 400 x 80 400 x 100 400 x 150 400 x 200 400 x 250 400 x 300 และ 400 x 400</p>
4	<p>ชนิดหน้างาน แบบตามยอด ความดันระบุ PN 10</p> <p>ขนาดระบุ DN 80 100 125 150 200 250 300 350 400 450 500 600 700 800 900 1000 1100 1200 1400 1500 1600 และ 1800</p>
5	<p>ชนิดหน้างาน แบบตามยอด ความดันระบุ PN 16</p> <p>ขนาดระบุ DN 80 100 125 150 200 250 300 350 400 450 500 600 700 800 900 1000 1100 1200 1400 1500 1600 และ 1800</p>



(นายสัมพันธ์ ผกาวรรณ)

ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ

รักษาราชการแทนผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 1

พนักงานเจ้าหน้าที่