

ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ประตุน้ำทองแดงเงาแบบลิ้นยก

พ.ศ. ๒๕๖๗

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ประตุน้ำทองแดงเงาแบบลิ้นยก มาตรฐานเลขที่ มอก. 431 - 2529

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๗) พ.ศ. ๒๕๕๘ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม จึงออกประกาศตามข้อเสนอของคณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ไว้ดังนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ประตุน้ำทองแดงเงาแบบลิ้นยก พ.ศ. ๒๕๖๗”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้มีผลเมื่อพ้นกำหนดหนึ่งร้อยสี่สิบวัน นับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษา เป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้ยกเลิก

(๑) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ ๖๓๗ (พ.ศ. ๒๕๒๕) ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑ เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ประตุน้ำทองแดงเงาแบบลิ้นยก ลงวันที่ ๑๖ กันยายน พ.ศ. ๒๕๒๕

(๒) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ ๑๐๐๗ (พ.ศ. ๒๕๒๙) ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑ เรื่อง แก้ไขมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ประตุน้ำทองแดงเงาแบบลิ้นยก (แก้ไขครั้งที่ ๑) ลงวันที่ ๑๓ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๒๙

ข้อ ๔ ให้กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ประตุน้ำทองแดงเงาแบบลิ้นยก มาตรฐานเลขที่ มอก. 431 - 2567 ขึ้นใหม่ ดังมีรายละเอียดท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๒๘ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗

พิมพ์ภัทรา วิชัยกุล

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

ข้อมูลมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
แบบท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

ชื่อมาตรฐาน	: ประตุน้ำทองแดงเจือแบบลิ้นยก COPPER ALLOY GATE VALVES
มาตรฐานเลขที่	: มอก. 431-2567
ผู้จัดทำ	: สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กรรมการวิชาการ	: คณะอนุกรรมการวิชาการรายสาขา คณะที่ 48/24 ประตุน้ำสำหรับระบบประปา
ขอบข่าย	: มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้ - กำหนด ประเภท แบบ และชั้นคุณภาพ ขนาดและเกณฑ์ความคลาดเคลื่อน ส่วนประกอบและการทำคุณลักษณะที่ต้องการ เครื่องหมายและฉลาก การชักตัวอย่างและเกณฑ์ตัดสิน และการทดสอบประตุน้ำทองแดงเจือแบบลิ้นยก - ครอบคลุมเฉพาะประตุน้ำทองแดงเจือแบบลิ้นยกที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางระบุ (nominal diameter, DN) 10, 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80 และ 100 mm และความดันระบุ (nominal pressure, NP) 1, 1.6, 2, 2.5, และ 3.2 MPa และอุณหภูมิที่เหมาะสมกับการใช้งานสำหรับความดันระบุที่กำหนดนี้ ตั้งแต่ -10°C ถึง 100°C ¹ <i>หมายเหตุ ¹ อุณหภูมิและความดันใช้งานที่สูงกว่านี้ ให้เป็นไปตามภาคผนวก ข.</i>
เนื้อหาประกอบด้วย	: ขอบข่าย บทนิยาม ประเภท แบบ และชั้นคุณภาพ ขนาดและเกณฑ์ความคลาดเคลื่อน ส่วนประกอบและการทำ คุณลักษณะที่ต้องการ เครื่องหมายและฉลาก การชักตัวอย่างและเกณฑ์ตัดสิน การทดสอบ ภาคผนวก ก. ภาคผนวก ข. ภาคผนวก ค.
จำนวนหน้า	: ๒๓ หน้า
ISBN	: ๙๗๘-๖๑๖-๕๙๕-๗๘๖-๑
ICS	: ๒๓.๐๖๐.๓๐, ๒๓.๐๔๐.๑๕
สถานที่จัดเก็บ	: ห้องสมุดสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐ โทรศัพท์ ๐๒ ๕๓๐ ๖๘๓๔ ต่อ ๐๒ ๕๔๐-๒๕๔๑
สถานที่จำหน่าย	: สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐ https://www.tisi.go.th