

ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ท่อเทอร์มอพลาสติก ข้อต่อ และการประกอบสำหรับขันส่งของเหลว - การหาความทนความดันภายใน - เล่ม ๑ ทั่วไป พ.ศ. ๒๕๖๗

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ท่อเทอร์มอพลาสติก ข้อต่อ และการประกอบสำหรับขันส่งของเหลว - การหาความทนความดันภายใน - เล่ม ๑ ทั่วไป

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๔๘ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม จึงออกประกาศตามข้อเสนอของคณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมไว้ ดังนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ท่อเทอร์มอพลาสติก ข้อต่อ และการประกอบสำหรับขันส่งของเหลว - การหาความทนความดันภายใน - เล่ม ๑ ทั่วไป พ.ศ. ๒๕๖๗”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้มีผลนับแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ท่อเทอร์มอพลาสติก ข้อต่อ และการประกอบสำหรับขันส่งของเหลว - การหาความทนความดันภายใน - เล่ม ๑ ทั่วไป มาตรฐานเลขที่ มอก. 3834 เล่ม ๑ - ๒๕๖๗ ไว้ ดังมีรายละเอียดท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๒ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

พิมพ์วัทรา วิชัยกุล

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

ข้อมูลมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
แบบท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

ชื่อมาตรฐาน	: ท่อเทอร์มอพลาสติก ข้อต่อ และการประกอบ สำหรับขนส่งของเหลว - การหาความทนความดันภายใน - เล่ม 1 ทวाई THERMOPLASTICS PIPES, FITTINGS AND ASSEMBLIES FOR THE CONVEYANCE OF FLUIDS - DETERMINATION OF THE RESISTANCE TO INTERNAL PRESSURE - PART 1: GENERAL METHOD
มาตรฐานเลขที่	: มอก. 3834 เล่ม 1-2567
ผู้จัดทำ	: สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กรรมการวิชาการ	: -
ขอบข่าย	: มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้ - กำหนดขึ้นโดยรับ ISO 1167-1:2006 Thermoplastics pipes, fittings and assemblies for the conveyance of fluids - Determination of the resistance to internal pressure - Part 1: General method มาใช้โดยวิธีพิมพ์ซ้ำ (reprinting) ในระดับเหมือนกันทุกประการ (identical) โดยใช้ ISO ฉบับภาษาอังกฤษเป็นหลัก - กำหนดวิธีทดสอบทวाईสำหรับการหาความทนความดันจากอุทกสถิต ณ อุณหภูมิที่ใช้ขนส่งของเหลวของท่อเทอร์มอพลาสติก ข้อต่อ และระบบท่อ - ตัวกลางในการทดสอบ ได้แก่ น้ำในน้ำ น้ำในอากาศ และน้ำในของเหลว
เนื้อหาประกอบทวาย	: รายละเอียดให้เป็นไปตาม ISO 1167-1:2006
จำนวนหน้า	: ๒๒ หน้า
ISBN	: ๙๗๘-๖๑๖-๕๘๕-๙๘๓-๔
ICS	: ๒๓.๐๔๐.๒๐ ๒๓.๐๔๐.๔๕
สถานที่จัดเก็บ	: ห้องสมุดสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐ โทรศัพท์ ๐๒ ๔๓๐ ๖๘๓๔ ต่อ ๐๒ ๔๕๐-๒๔๔๑
สถานที่จำหน่าย	: สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐ https://www.tisi.go.th