

ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

ฉบับที่ ๖๕๒๒ (พ.ศ. ๒๕๖๕)

ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

พ.ศ. ๒๕๑๑

เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระดาษและกระดาษแข็ง - การหาความต้านแรงอัด - วิธีกดวงแหวน

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๗) พ.ศ. ๒๕๕๘ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรมออกประกาศกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระดาษและกระดาษแข็ง - การหาความต้านแรงอัด - วิธีกดวงแหวน มาตรฐานเลขที่ มอก. 3312 - 2564 ไว้ดังมีรายละเอียดต่อท้ายประกาศนี้

ทั้งนี้ ให้มีผลตั้งแต่วันที่ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

สุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

ข้อมูลมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
แบบท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ ๖๕๒๒ (พ.ศ.๒๕๖๔)

ชื่อมาตรฐาน	: กระดาษและกระดาษแข็ง – การหาความต้านแรงอัด – วิธีกดวงแหวน PAPER AND BOARD - DETERMINATION OF COMPRESSIVE STRENGTH – RING CRUSH METHOD
มาตรฐานเลขที่	: มอก. 3312-2564
ผู้จัดทำ	: สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กรรมการวิชาการ	: -
ขอบข่าย	: มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้ - กำหนดวิธีการหาความต้านแรงอัดตามขอบ (ความต้านทานแรงกดวง แหวน) ของกระดาษและกระดาษแข็ง โดยเฉพาะบอร์ดที่ใช้ในการผลิตไฟ เบอร์บอร์ดในตู้คอนเทนเนอร์ - ใช้กับกระดาษและกระดาษแข็งทุกชนิดที่มีความหนาอยู่ในช่วง 100 μm ถึง 580 μm สำหรับตัวอย่างที่มีความหนาต่ำกว่า 280 μm ค่าทดสอบจะเป็น ผลรวมที่ได้จากความโค้งเดาะและแรงอัดทั้งหมด หมายเหตุ สำหรับตัวอย่างที่มีความหนาเกิน 580 μm ความเครียดภายใน ตัวอย่างที่เกิดจากการตัดงอของการทดสอบขึ้นลงในกระบอก อาจส่งผลกระทบต่อผลการทดสอบ (ดูอ้างอิง [6] และ [7] ใน บรรณานุกรม)
เนื้อหาประกอบด้วย	: บทนำ ขอบข่าย เอกสารอ้างอิง คำศัพท์และบทนิยาม หลักการ เครื่องมือ การชักตัวอย่าง สถานะการทดสอบ การเตรียมชิ้นทดสอบ การทดสอบ การแสดงผลลัพธ์ การรายงานผลการทดสอบ ภาคผนวก และบรรณานุกรม
จำนวนหน้า	: ๒๕ หน้า
ISBN	: ๙๗๘-๖๑๖-๕๘๐-๕๕๗-๕
ICS	: ๘๕.๐๖๐
สถานที่จัดเก็บ	: ห้องสมุดสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐ โทรศัพท์ ๐๒ ๕๓๐ ๖๘๓๔ ต่อ ๒๔๔๐-๒๔๔๑
สถานที่จำหน่าย	: สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐ https://www.tisi.go.th