

## ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ลิฟต์โดยสารและลิฟต์โดยสารที่ใช้สำหรับการขนของ  
เล่ม ๓๔ การวัดคุณภาพการโดยสารของลิฟต์  
พ.ศ. ๒๕๖๗

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ลิฟต์โดยสารและลิฟต์โดยสาร  
ที่ใช้สำหรับการขนของ เล่ม ๓๔ การวัดคุณภาพการโดยสารของลิฟต์

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
พ.ศ. ๒๕๑๑ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๗)  
พ.ศ. ๒๕๕๘ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม จึงออกประกาศตามข้อเสนอของคณะกรรมการ  
มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมไว้ ดังนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์  
อุตสาหกรรม ลิฟต์โดยสารและลิฟต์โดยสารที่ใช้สำหรับการขนของ เล่ม ๓๔ การวัดคุณภาพการโดยสาร  
ของลิฟต์ พ.ศ. ๒๕๖๗”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้มีผลนับแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ลิฟต์โดยสารและลิฟต์โดยสารที่ใช้สำหรับ  
การขนของ เล่ม ๓๔ การวัดคุณภาพการโดยสารของลิฟต์ มาตรฐานเลขที่ มอก. 3771 เล่ม 34 - 2567 ไว้  
ดังมีรายละเอียดท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๑๙ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

พิมพ์ภัทรา วิชัยกุล

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

ข้อมูลมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
แบบท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

ชื่อมาตรฐาน	: ลิฟต์โดยสารและลิฟต์โดยสารที่ใช้สำหรับการขนของ เล่ม 34 การวัดคุณภาพการโดยสารของลิฟต์ LIFTS FOR THE TRANSPORTATION OF PERSONS AND GOODS - PART 34: MEASUREMENT OF LIFT RIDE QUALITY
มาตรฐานเลขที่	: มอก. 3771 เล่ม 34-2567
ผู้จัดทำ	: สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กรรมการวิชาการ	: คณะกรรมการวิชาการรายสาขาคณะที่ 48 เครื่องจักรกลและอุปกรณ์
ขอบข่าย	: มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้ - กำหนดขึ้นโดยรับ ISO 8100-34:2021 Lifts for the transport of persons and goods - Part 34: Measurement of lift ride quality มาใช้โดยวิธีพิมพ์ซ้ำ (reprint) ในระดับเหมือนกันทุกประการ (identical) โดยใช้ ISO ฉบับภาษาอังกฤษเป็นหลัก - ระบุข้อกำหนดและวิธีการสำหรับการวัดและการรายงานคุณภาพการโดยสารของลิฟต์ระหว่างการเคลื่อนที่ของลิฟต์ ไม่ได้ระบุคุณภาพการโดยสารที่ยอมรับได้ หรือยอมรับไม่ได้ - ตัวแปรสมรรถนะต่างๆของลิฟต์ อ้างอิงร่วมกับคุณภาพการโดยสารของลิฟต์ ตัวแปรที่เกี่ยวข้องกับสมรรถนะของลิฟต์ รวมถึง การกระตุกและการเร่งความเร็ว มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้ กำหนดและใช้ตัวแปรสมรรถนะ ซึ่งเป็นส่วนสำคัญในการประเมินคุณภาพการโดยสาร
เนื้อหาประกอบด้วย	: รายละเอียดให้เป็นไปตาม ISO 8100-34:2021
จำนวนหน้า	: ๓๒ หน้า
ISBN	: ๙๗๘-๖๑๖-๕๙๕-๘๐๗-๓
ICS	: ๙๑.๑๔๐.๙๐
สถานที่จัดเก็บ	: ห้องสมุดสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐ โทรศัพท์ ๐๒ ๔๓๐ ๖๘๓๔ ต่อ ๐๒ ๔๔๐-๒๔๔๑
สถานที่จำหน่าย	: สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐ <a href="https://www.tisi.go.th">https://www.tisi.go.th</a>