



แบบ มอ.๔
ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ ท 6323-2/1231

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๐ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ปิราเน่ เซฟตี้ กลาส จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105546057822

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระจกฉนวน

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระจกฉนวน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 1231-2560

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท ปิราเน่ เซฟตี้ กลาส จำกัด

นิคมอุตสาหกรรม -

ตั้งอยู่เลขที่ 58 หมู่ที่ 3 ตระกอก/ชอย วัดบ่อทอง

ถนน ปทุมธานี-ลาดหลุมแก้ว ตำบล/แขวง คูขวาง อำเภอ/เขต ลาดหลุมแก้ว

จังหวัด ปทุมธานี ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10130200225491

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 14 ก.ค. 2564

(นางสมพร ไรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ปิราเน่ เซฟตี้ กลาส จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6323-2/1231

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	<p>ชั้นคุณภาพ III สัญลักษณ์ IG III จำนวนชั้นของกระจก 2 ชั้น ความหนารวม 9.0, 10.0, 11.0, 12.0, 13.0, 14.0, 15.0, 16.0, 17.0, 18.0, 19.0, 20.0, 21.0, 22.0, 23.0, 24.0, 25.0, 26.0, 27.0, 28.0, 29.0, 30.0, 31.0, 32.0, 33.0, 34.0, 35.0, 36.0, 37.0, 38.0, 39.0, 40.0, 41.0, 42.0, 43.0, 44.0, 45.0, 46.0, 47.0, 48.0, 49.0, 50.0, 51.0, 52.0, 53.0, 54.0 มิลลิเมตร</p> <p style="text-align: center;"> (นายรัชฎ หมื่นศรี) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 2 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 14 ก.ค. 2564</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ปิราเน่ เซฟตี้ กลาส จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6323-2/1231

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 14 ก.ค. 2564