



ใบอนุญาตที่ น 43162-75/1479

## ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เอ็ม. สตีล กรุ๊ป จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105556101646

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 212

หมู่ที่ - ตระกอก/ซอย พงษ์เวชอนุสรณ์ 2 ถนน -

ตำบล/แขวง พระโขนงใต้ อำเภอ/เขต พระโขนง จังหวัด กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เหล็กกล้าทรงแบนรีดร้อน สำหรับงานโครงสร้างทั่วไป

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เหล็กกล้าทรงแบนรีดร้อน สำหรับงานโครงสร้างทั่วไป

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 1479-2566 เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ POSCO (POHANG WORKS)

ตั้งอยู่เลขที่ 6262, DONGHAEAN-RO, NAM-GU, POHANG-SI, GYEONGSANGBUK-DO, REPUBLIC OF KOREA

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 10 เมษายน 2569



สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



8d26fef8


(นายสุตตะนนท์ โสวณิช)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต  
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอ็ม. สตีล กรุ๊ป จำกัด  
ใบอนุญาตที่ น 43162-75/1479

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	<p>เหล็กแผ่น ชนิดเหล็กกล้าแผ่นหนา/แผ่นบางรีดร้อน ชั้นคุณภาพ SS400 ความหนา 12.00 ถึง 50.00 มิลลิเมตร</p> <p> (นายชาญวิทย์ อยู่เชื้อ) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 1 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 10 เมษายน 2569</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอ็ม. สตีล กรุ๊ป จำกัด  
ใบอนุญาตที่ น 43162-75/1479

รายการที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  <p style="text-align: center;">(นายสุดตะนันท์ โสวณิช)</p> <p style="text-align: center;">ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม</p> <p style="text-align: center;">วันที่ 10 เมษายน 2569</p>