



แบบ มอ.๖  
ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ น 27431-1703/1999

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ซีเอส เมทอล จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105530027163

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 92 นิคมอุตสาหกรรมเวลโกรว์ กม.36  
หมู่ที่ 5 ตระกอก/ชอย - ถนน บางนา - ตราด  
ตำบล/แขวง บางสมิตร อำเภอ/เขต บางปะกง จังหวัด ฉะเชิงเทรา  
นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เหล็กกล้าทรงแบนรีดร้อน สำหรับงานโครงสร้างรถยนต์  
ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เหล็กกล้าทรงแบนรีดร้อน สำหรับงานโครงสร้างรถยนต์  
ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 1999-2560 เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ NIPPON STEEL CORPORATION EAST NIPPON WORKS KASHIMA AREA  
ตั้งอยู่เลขที่ 3 HIKARI, KASHIMA CITY, IBARAKI PREF. , JAPAN

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 30 ก.ย. 2564

(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)  
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทน  
เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
กระทรวงอุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ซีเอส เมทอล จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 27431-1703/1999

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	ชนิด เหล็กกล้าแผ่นม้วนรีดร้อน ลักษณะขอบ รีด และ ตัด ชั้นคุณภาพ SAPH370 ความหนา 2.80 ถึง 4.00 มิลลิเมตร
2	ชนิด เหล็กกล้าแผ่นม้วนรีดร้อน ลักษณะขอบ รีด และ ตัด ชั้นคุณภาพ SAPH440 ความหนา 1.60 ถึง 5.00 มิลลิเมตร

  
(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)  
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
วันที่ 30 ก.ย. 2564

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ซีเอส เมทอล จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 27431-1703/1999

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี   (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 30 ก.ย. 2564