



แบบ มอ.๔
ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ ท 6547-180/528

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๐ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เพนต้า ทิก อินดัสทรีส์ (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105539038486

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เหล็กกล้าทรงแบนรีดร้อน สำหรับงานทั่วไปและงานดัดขึ้นรูป

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เหล็กกล้าทรงแบนรีดร้อน สำหรับงานทั่วไปและงานดัดขึ้นรูป

มาตรฐานเลขที่ มอก. 528-2560

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท เพนต้า ทิก อินดัสทรีส์ (ไทยแลนด์) จำกัด

นิคมอุตสาหกรรม -

ตั้งอยู่เลขที่ 86/1 หมู่ที่ 3 ตระกอก/ชอย -

ถนน บางปะกง-ฉะเชิงเทรา ตำบล/แขวง แสนภูตาช อำเภอ/เขต บ้านโพธิ์

จังหวัด ฉะเชิงเทรา ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-77(2)-1/40ฉช

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 22 พ.ย. 2564

(นางสมพร ไรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เพนต้า ทิก อินดัสทรีส์ (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6547-180/528

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	ชนิด เหล็กกล้าแผ่นม้วนรีดร้อน ลักษณะขอบ รีด และ ตัด ชั้นคุณภาพ HR1 HR2 HR3 HR4 และ HR5 ความหนา 1.40 ถึง 6.00 มิลลิเมตร
2	ชนิด เหล็กกล้าแผ่นหนา/แผ่นบางรีดร้อน ลักษณะขอบ รีด และ ตัด ชั้นคุณภาพ HR1 HR2 HR3 HR4 และ HR5 ความหนา 1.40 ถึง 6.00 มิลลิเมตร


(นายสมิทธิ จำรัสศรี)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 1 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 22 พ.ย. 2564

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เพนต้า ทิก อินดัสทรีส์ (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6547-180/528

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 2.2 พ.ย. 2564