



ใบอนุญาตที่ ท 9675-116/2223

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๐ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขที่การสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท พี ทรี อาร์ เมทัล จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105556164401

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เหล็กกล้าทรงแบนเคลือบสังกะสี โดยกรรมวิธีทางไฟฟ้า

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เหล็กกล้าทรงแบนเคลือบสังกะสี โดยกรรมวิธีทางไฟฟ้า

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2223-2565

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท พี ทรี อาร์ เมทัล จำกัด

นิคมอุตสาหกรรม -

ตั้งอยู่เลขที่ 546 หมู่ที่ 3 ตรอก/ซอย -

ถนน - ตำบล/แขวง บางพลีใหญ่ อำเภอ/เขต บางพลี

จังหวัด สมุทรปราการ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 20110003425561

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขที่การกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 13 มีนาคม 2569



สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



c682ab58

(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)


ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขที่การสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท บี ที อาร์ เมทัล จำกัด
ใบอนุญาตที่ ท 9675-116/2223

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม |
|-----------|---|
| 1 | ชนิด เหล็กแผ่นม้วน ชั้นคุณภาพ SECC สัญลักษณ์มวลเคลือบ E8/E8 สัญลักษณ์ชั้นเทมเปอร์ S ความหนาระบุ 0.40 ถึง 1.90 มิลลิเมตร |
| 2 | ชนิด เหล็กแผ่นตัด ชั้นคุณภาพ SECC สัญลักษณ์มวลเคลือบ E8/E8 สัญลักษณ์ชั้นเทมเปอร์ S ความหนาระบุ 0.40 ถึง 1.90 มิลลิเมตร |



(นายชาญวิทย์ อยู่เชื้อ)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 1 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 13 มีนาคม 2569

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พี ทรี อาร์ เมทัล จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 9675-116/2223

| รายการที่ | สาระของการเปลี่ยนแปลง |
|-----------|---|
| 1 | ไม่มี <p style="text-align: center;">(นายสุตตะนนท์ โสวินิตย์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 13 มีนาคม 2569</p> |