



แบบ มอ.๖

ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ น 36634-55/1227

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เม็ททัลลิก จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105538112933

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 299

หมู่ที่ 2 ตระกอก/ซอย - ถนน พุทธรักษา

ตำบล/แขวง ท้ายบ้านใหม่ อำเภอ/เขต เมืองสมุทรปราการ จังหวัด สมุทรปราการ

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เหล็กโครงสร้างรูปพรรณรีดร้อน

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เหล็กโครงสร้างรูปพรรณรีดร้อน

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 1227-2558 เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ SHANDONG IRON AND STEEL COMPANY LTD LAIWU COMPANY.

ตั้งอยู่เลขที่ NO.99, FUQIAN ROAD, GANGCHENG DISTRICT, LAIWU CITY,

SHANDONG PROVINCE, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 18 มีนาคม 2567



สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



e834de82

(นางสาวกนกวรรณ พรหมณเรศ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาตบริษัท เมททัลลิก จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 36634-55/1227

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	แบบ เหล็กรูปตัวเอช ชั้นคุณภาพ SS 400 ขนาด (H x B x t1/t2) 150x75x5/7 มิลลิเมตร
2	แบบ เหล็กรูปตัวเอช ชั้นคุณภาพ SS 400 ขนาด (H x B x t1/t2) 175x90x5/8 มิลลิเมตร
3	แบบ เหล็กรูปตัวเอช ชั้นคุณภาพ SS 400 ขนาด (H x B x t1/t2) 198x99x4.5/7 มิลลิเมตร
4	แบบ เหล็กรูปตัวเอช ชั้นคุณภาพ SS 400 ขนาด (H x B x t1/t2) 200x100x5.5/8 มิลลิเมตร
5	แบบ เหล็กรูปตัวเอช ชั้นคุณภาพ SS 400 ขนาด (H x B x t1/t2) 248x124x5/8 มิลลิเมตร
6	แบบ เหล็กรูปตัวเอช ชั้นคุณภาพ SS 400 ขนาด (H x B x t1/t2) 250x125x6/9 มิลลิเมตร
7	แบบ เหล็กรูปตัวเอช ชั้นคุณภาพ SS 400 ขนาด (H x B x t1/t2) 298x149x5.5/8 มิลลิเมตร
8	แบบ เหล็กรูปตัวเอช ชั้นคุณภาพ SS 400 ขนาด (H x B x t1/t2) 300x150x6.5/9 มิลลิเมตร


(นายสมิทธิ จำรัสศรี)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 1 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 18 มีนาคม 2567

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาตบริษัท เม็ททัลลิก จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 36634-55/1227

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
9	แบบ เหล็กรูปตัวเอช ชั้นคุณภาพ SS 400 ขนาด (H x B x t1/t2) 346x174x6/9 มิลลิเมตร
10	แบบ เหล็กรูปตัวเอช ชั้นคุณภาพ SS 400 ขนาด (H x B x t1/t2) 350x175x7/11 มิลลิเมตร
11	แบบ เหล็กรูปตัวเอช ชั้นคุณภาพ SS 400 ขนาด (H x B x t1/t2) 354x176x8/13 มิลลิเมตร
12	แบบ เหล็กรูปตัวเอช ชั้นคุณภาพ SS 400 ขนาด (H x B x t1/t2) 396x199x7/11 มิลลิเมตร
13	แบบ เหล็กรูปตัวเอช ชั้นคุณภาพ SS 400 ขนาด (H x B x t1/t2) 400x200x8/13 มิลลิเมตร
14	แบบ เหล็กรูปตัวเอช ชั้นคุณภาพ SS 400 ขนาด (H x B x t1/t2) 404x201x9/15 มิลลิเมตร
15	แบบ เหล็กรูปตัวเอช ชั้นคุณภาพ SS 400 ขนาด (H x B x t1/t2) 582x300x12/17 มิลลิเมตร
16	แบบ เหล็กรูปตัวเอช ชั้นคุณภาพ SS 400 ขนาด (H x B x t1/t2) 588x300x12/20 มิลลิเมตร


(นายสมิทธิ จำรัสศรี)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 1 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 18 มีนาคม 2567

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาตบริษัท เม็ททัลลิก จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 36634-55/1227

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
17	แบบ เหล็กรูปตัวเอช ชั้นคุณภาพ SS 400 ขนาด (H x B x t1/t2) 100x100x6/8 มิลลิเมตร
18	แบบ เหล็กรูปตัวเอช ชั้นคุณภาพ SS 400 ขนาด (H x B x t1/t2) 125x125x6.5/9 มิลลิเมตร
19	แบบ เหล็กรูปตัวเอช ชั้นคุณภาพ SS 400 ขนาด (H x B x t1/t2) 150x150x7/10 มิลลิเมตร
20	แบบ เหล็กรูปตัวเอช ชั้นคุณภาพ SS 400 ขนาด (H x B x t1/t2) 175x175x7.5/11 มิลลิเมตร
21	แบบ เหล็กรูปตัวเอช ชั้นคุณภาพ SS 400 ขนาด (H x B x t1/t2) 200x200x8/12 มิลลิเมตร
22	แบบ เหล็กรูปตัวเอช ชั้นคุณภาพ SS 400 ขนาด (H x B x t1/t2) 200x204x12/12 มิลลิเมตร
23	แบบ เหล็กรูปตัวเอช ชั้นคุณภาพ SS 400 ขนาด (H x B x t1/t2) 208x202x10/16 มิลลิเมตร
24	แบบ เหล็กรูปตัวเอช ชั้นคุณภาพ SS 400 ขนาด (H x B x t1/t2) 244x252x11/11 มิลลิเมตร
25	แบบ เหล็กรูปตัวเอช ชั้นคุณภาพ SS 400 ขนาด (H x B x t1/t2) 248x249x8/13 มิลลิเมตร


(นายสมิทธิ จำรัสศรี)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 1 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 23 เมษายน 2567

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาตบริษัท เม็ททัลลิก จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 36634-55/1227

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
26	แบบ เหล็กรูปตัวเอช ชั้นคุณภาพ SS 400 ขนาด (H x B x t1/t2) 250x250x9/14 มิลลิเมตร
27	แบบ เหล็กรูปตัวเอช ชั้นคุณภาพ SS 400 ขนาด (H x B x t1/t2) 250x255x14/14 มิลลิเมตร
28	แบบ เหล็กรูปตัวเอช ชั้นคุณภาพ SS 400 ขนาด (H x B x t1/t2) 294x302x12/12 มิลลิเมตร
29	แบบ เหล็กรูปตัวเอช ชั้นคุณภาพ SS 400 ขนาด (H x B x t1/t2) 298x299x9/14 มิลลิเมตร
30	แบบ เหล็กรูปตัวเอช ชั้นคุณภาพ SS 400 ขนาด (H x B x t1/t2) 300x300x10/15 มิลลิเมตร
31	แบบ เหล็กรูปตัวเอช ชั้นคุณภาพ SS 400 ขนาด (H x B x t1/t2) 300x305x15/15 มิลลิเมตร
32	แบบ เหล็กรูปตัวเอช ชั้นคุณภาพ SS 400 ขนาด (H x B x t1/t2) 304x301x11/17 มิลลิเมตร
33	แบบ เหล็กรูปตัวเอช ชั้นคุณภาพ SS 400 ขนาด (H x B x t1/t2) 338x351x13/13 มิลลิเมตร
34	แบบ เหล็กรูปตัวเอช ชั้นคุณภาพ SS 400 ขนาด (H x B x t1/t2) 344x348x10/16 มิลลิเมตร


(นายสมิทธิ จำรัสศรี)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 1 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 23 เมษายน 2567

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาตบริษัท เม็ททัลลิก จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 36634-55/1227

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
35	แบบ เหล็กรูปตัวเอช ชั้นคุณภาพ SS 400 ขนาด (H x B x t1/t2) 344x354x16/16 มิลลิเมตร
36	แบบ เหล็กรูปตัวเอช ชั้นคุณภาพ SS 400 ขนาด (H x B x t1/t2) 350x350x12/19 มิลลิเมตร
37	แบบ เหล็กรูปตัวเอช ชั้นคุณภาพ SS 400 ขนาด (H x B x t1/t2) 350x357x19/19 มิลลิเมตร
38	แบบ เหล็กรูปตัวเอช ชั้นคุณภาพ SS 400 ขนาด (H x B x t1/t2) 388x402x15/15 มิลลิเมตร
39	แบบ เหล็กรูปตัวเอช ชั้นคุณภาพ SS 400 ขนาด (H x B x t1/t2) 394x398x11/18 มิลลิเมตร
40	แบบ เหล็กรูปตัวเอช ชั้นคุณภาพ SS 400 ขนาด (H x B x t1/t2) 400x400x13/21 มิลลิเมตร



(นายสมิทธิ จำรัสศรี)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 1 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 23 เมษายน 2567

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาตบริษัท เม็ททัลลิก จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 36634-55/1227

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
41	แบบ เหล็กรูปตัวเอช ชั้นคุณภาพ SS 400 ขนาด (H x B x t1/t2) 148x100x6/9 มิลลิเมตร
42	แบบ เหล็กรูปตัวเอช ชั้นคุณภาพ SS 400 ขนาด (H x B x t1/t2) 194x150x6/9 มิลลิเมตร
43	แบบ เหล็กรูปตัวเอช ชั้นคุณภาพ SS 400 ขนาด (H x B x t1/t2) 244x175x7/11 มิลลิเมตร
44	แบบ เหล็กรูปตัวเอช ชั้นคุณภาพ SS 400 ขนาด (H x B x t1/t2) 294x200x8/12 มิลลิเมตร
45	แบบ เหล็กรูปตัวเอช ชั้นคุณภาพ SS 400 ขนาด (H x B x t1/t2) 298x201x9/14 มิลลิเมตร
46	แบบ เหล็กรูปตัวเอช ชั้นคุณภาพ SS 400 ขนาด (H x B x t1/t2) 336x249x8/12 มิลลิเมตร
47	แบบ เหล็กรูปตัวเอช ชั้นคุณภาพ SS 400 ขนาด (H x B x t1/t2) 340x250x9/14 มิลลิเมตร
48	แบบ เหล็กรูปตัวเอช ชั้นคุณภาพ SS 400 ขนาด (H x B x t1/t2) 386x299x9/14 มิลลิเมตร


(นายสมิทธิ จำรัสศรี)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 1 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 13 พฤษภาคม 2567

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาตบริษัท เม็ททัลลิก จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 36634-55/1227

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
49	แบบ เหล็กรูปตัวเอช ชั้นคุณภาพ SS 400 ขนาด (H x B x t1/t2) 390x300x10/16 มิลลิเมตร
50	แบบ เหล็กรูปตัวเอช ชั้นคุณภาพ SS 400 ขนาด (H x B x t1/t2) 434x299x10/15 มิลลิเมตร
51	แบบ เหล็กรูปตัวเอช ชั้นคุณภาพ SS 400 ขนาด (H x B x t1/t2) 440x300x11/18 มิลลิเมตร
52	แบบ เหล็กรูปตัวเอช ชั้นคุณภาพ SS 400 ขนาด (H x B x t1/t2) 446x302x13/21 มิลลิเมตร
53	แบบ เหล็กรูปตัวเอช ชั้นคุณภาพ SS 400 ขนาด (H x B x t1/t2) 482x300x11/15 มิลลิเมตร
54	แบบ เหล็กรูปตัวเอช ชั้นคุณภาพ SS 400 ขนาด (H x B x t1/t2) 488x300x11/18 มิลลิเมตร


(นายสมิทธิ จำรัสศรี)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 1 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 13 พฤษภาคม 2567

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาตบริษัท เม็ททัลลิก จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 36634-55/1227

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
55	แบบ เหล็กรูปตัวเอช ชั้นคุณภาพ SS 400 ขนาด (H x B x t1/t2) 450x200x9/14 มิลลิเมตร
56	แบบ เหล็กรูปตัวเอช ชั้นคุณภาพ SS 400 ขนาด (H x B x t1/t2) 456x201x10/17 มิลลิเมตร
57	แบบ เหล็กรูปตัวเอช ชั้นคุณภาพ SS 400 ขนาด (H x B x t1/t2) 496x199x9/14 มิลลิเมตร
58	แบบ เหล็กรูปตัวเอช ชั้นคุณภาพ SS 400 ขนาด (H x B x t1/t2) 500x200x10/16 มิลลิเมตร
59	แบบ เหล็กรูปตัวเอช ชั้นคุณภาพ SS 400 ขนาด (H x B x t1/t2) 596x199x10/15 มิลลิเมตร
60	แบบ เหล็กรูปตัวเอช ชั้นคุณภาพ SS 400 ขนาด (H x B x t1/t2) 600x200x11/17 มิลลิเมตร
61	แบบ เหล็กรูปตัวเอช ชั้นคุณภาพ SS 400 ขนาด (H x B x t1/t2) 606x201x12/20 มิลลิเมตร
62	แบบ เหล็กรูปตัวเอช ชั้นคุณภาพ SS 400 ขนาด (H x B x t1/t2) 612x202x13/23 มิลลิเมตร


(นายสมิทธิ จำรัสศรี)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 1 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 12 มิถุนายน 2567

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาตบริษัท เม็ททัลลิก จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 36634-55/1227

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
63	แบบ เหล็กรูปตัวเอช ชั้นคุณภาพ SS 400 ขนาด (H x B x t1/t2) 692x300x13/20 มิลลิเมตร
64	แบบ เหล็กรูปตัวเอช ชั้นคุณภาพ SS 400 ขนาด (H x B x t1/t2) 700x300x13/24 มิลลิเมตร
65	แบบ เหล็กรูปตัวเอช ชั้นคุณภาพ SS 400 ขนาด (H x B x t1/t2) 792x300x14/22 มิลลิเมตร
66	แบบ เหล็กรูปตัวเอช ชั้นคุณภาพ SS 400 ขนาด (H x B x t1/t2) 800x300x14/26 มิลลิเมตร
67	แบบ เหล็กรูปตัวเอช ชั้นคุณภาพ SS 400 ขนาด (H x B x t1/t2) 506x201x11/19 มิลลิเมตร


(นายสมิทธิ จำรัสศรี)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 1 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 12 มิถุนายน 2567

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เม็ททัลลิก จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 36634-55/1227

รายการที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  (นางสาวกนกวรรณ พรหมณเรศ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 18 มีนาคม 2567

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เม็ททัลลิก จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 36634-55/1227

รายการที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
2	<p>เปลี่ยนแปลงชื่อโรงงานผู้ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมในต่างประเทศ</p> <p>จาก SHANDONG IRON AND STEEL COMPANY LTD LAIWU COMPANY.</p> <p>เป็น SHANDONG IRON AND STEEL COMPANY LTD.</p> <p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;">(นายอนุรักษ์ ชัยวิเชียร)</p> <p style="text-align: center;">ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม</p> <p style="text-align: center;">วันที่ 3 พฤศจิกายน 2568</p>