



คำขอที่..... R1-1128-00012-2565  
รับเมื่อ..... 3 ต.ค.64  
รายที่..... 11-1  
รับไปเมื่อ..... 19 ต.ค.64

ใบอนุญาตที่ 5469-47/1128

ใบอนุญาต

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๖ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขที่การสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ศูนย์บริการเหล็กสยาม จำกัด (มหาชน)

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0107537002052

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม แผ่นเหล็กมุงหลังคา

ที่ทำตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม แผ่นเหล็กมุงหลังคา

มาตรฐานเลขที่ มอก. 1128-2562

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท ศูนย์บริการเหล็กสยาม จำกัด (มหาชน)

นิคมอุตสาหกรรม -

ตั้งอยู่เลขที่ 60/6 หมู่ที่ 3 ต.รอก/ชอย -

ถนน - ตำบล/แขวง ฅบายางพร อำเภอ/เขต ปลวกแดง

จังหวัด ระยอง ทะเบียนโรงงานเลขที่ 91060000125389

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขที่การกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 19 ต.ค. 2564

(นางสมพร ไรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขที่การสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

## รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ศูนย์บริการเหล็กสยาม จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ 5469-47/1128

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	ชั้นคุณภาพ C 980 สัญลักษณ์มวลของโลหะเคลือบ AZ150 ความกว้างใช้งาน 333 มิลลิเมตร ระยะระหว่างลอน 333 มิลลิเมตร ความหนา 0.47 มิลลิเมตร
2	ชั้นคุณภาพ C 980 สัญลักษณ์มวลของโลหะเคลือบ AZ150 ความกว้างใช้งาน 400 มิลลิเมตร ระยะระหว่างลอน 400 มิลลิเมตร ความหนา 0.47 มิลลิเมตร
3	ชั้นคุณภาพ C 980 สัญลักษณ์มวลของโลหะเคลือบ AZ150 ความกว้างใช้งาน 500 มิลลิเมตร ระยะระหว่างลอน 500 มิลลิเมตร ความหนา 0.47 มิลลิเมตร
4	ชั้นคุณภาพ C 980 สัญลักษณ์มวลของโลหะเคลือบ AZ150 ความกว้างใช้งาน 600 มิลลิเมตร ระยะระหว่างลอน 300 มิลลิเมตร ความหนา 0.47 มิลลิเมตร
5	ชั้นคุณภาพ C 980 สัญลักษณ์มวลของโลหะเคลือบ AZ150 ความกว้างใช้งาน 650 มิลลิเมตร ระยะระหว่างลอน 325 มิลลิเมตร ความหนา 0.47 มิลลิเมตร
6	ชั้นคุณภาพ C 980 สัญลักษณ์มวลของโลหะเคลือบ AZ150 ความกว้างใช้งาน 750 มิลลิเมตร ระยะระหว่างลอน 375 มิลลิเมตร ความหนา 0.47 มิลลิเมตร
7	ชั้นคุณภาพ C 980 สัญลักษณ์มวลของโลหะเคลือบ AZ150 ความกว้างใช้งาน 320 มิลลิเมตร ระยะระหว่างลอน 320 มิลลิเมตร ความหนา 0.47 มิลลิเมตร
8	ชั้นคุณภาพ C 980 สัญลักษณ์มวลของโลหะเคลือบ AZ150 ความกว้างใช้งาน 600 มิลลิเมตร ระยะระหว่างลอน 200 มิลลิเมตร ความหนา 0.47 มิลลิเมตร
9	ชั้นคุณภาพ C 980 สัญลักษณ์มวลของโลหะเคลือบ AZ150 ความกว้างใช้งาน 630 มิลลิเมตร ระยะระหว่างลอน 90 มิลลิเมตร ความหนา 0.47 มิลลิเมตร
10	ชั้นคุณภาพ C 980 สัญลักษณ์มวลของโลหะเคลือบ AZ150 ความกว้างใช้งาน 700 มิลลิเมตร ระยะระหว่างลอน 350 มิลลิเมตร ความหนา 0.47 มิลลิเมตร
11	ชั้นคุณภาพ C 980 สัญลักษณ์มวลของโลหะเคลือบ AZ150 ความกว้างใช้งาน 700 มิลลิเมตร ระยะระหว่างลอน 233 มิลลิเมตร ความหนา 0.47 มิลลิเมตร
12	ชั้นคุณภาพ C 980 สัญลักษณ์มวลของโลหะเคลือบ AZ150 ความกว้างใช้งาน 750 มิลลิเมตร ระยะระหว่างลอน 250 มิลลิเมตร ความหนา 0.47 มิลลิเมตร
13	ชั้นคุณภาพ C 980 สัญลักษณ์มวลของโลหะเคลือบ AZ150 ความกว้างใช้งาน 750 มิลลิเมตร ระยะระหว่างลอน 187 มิลลิเมตร ความหนา 0.47 มิลลิเมตร

  
 (นางสมพร ไรจน์ดำรงการ)  
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
 ปฏิบัติราชการแทน  
 เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
 วันที่ 19 ต.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ศูนย์บริการเหล็กสยาม จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ 5469-47/1128

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
14	ชั้นคุณภาพ C 1960 สัญลักษณ์มวลของโลหะเคลือบ AZ150 ความกว้างใช้งาน 500 มิลลิเมตร ระยะระหว่างลอน 500 มิลลิเมตร ความหนาาระบุ 0.47 มิลลิเมตร
15	ชั้นคุณภาพ C 1960 สัญลักษณ์มวลของโลหะเคลือบ AZ150 ความกว้างใช้งาน 600 มิลลิเมตร ระยะระหว่างลอน 300 มิลลิเมตร ความหนาาระบุ 0.47 มิลลิเมตร
16	ชั้นคุณภาพ C 1960 สัญลักษณ์มวลของโลหะเคลือบ AZ150 ความกว้างใช้งาน 650 มิลลิเมตร ระยะระหว่างลอน 325 มิลลิเมตร ความหนาาระบุ 0.47 มิลลิเมตร
17	ชั้นคุณภาพ C 2940 สัญลักษณ์มวลของโลหะเคลือบ AZ150 ความกว้างใช้งาน 400 มิลลิเมตร ระยะระหว่างลอน 400 มิลลิเมตร ความหนาาระบุ 0.53 มิลลิเมตร
18	ชั้นคุณภาพ C 2940 สัญลักษณ์มวลของโลหะเคลือบ AZ150 ความกว้างใช้งาน 500 มิลลิเมตร ระยะระหว่างลอน 500 มิลลิเมตร ความหนาาระบุ 0.53 มิลลิเมตร
19	ชั้นคุณภาพ C 2940 สัญลักษณ์มวลของโลหะเคลือบ AZ150 ความกว้างใช้งาน 600 มิลลิเมตร ระยะระหว่างลอน 300 มิลลิเมตร ความหนาาระบุ 0.53 มิลลิเมตร
20	ชั้นคุณภาพ C 2940 สัญลักษณ์มวลของโลหะเคลือบ AZ150 ความกว้างใช้งาน 650 มิลลิเมตร ระยะระหว่างลอน 325 มิลลิเมตร ความหนาาระบุ 0.53 มิลลิเมตร
21	ชั้นคุณภาพ C 2940 สัญลักษณ์มวลของโลหะเคลือบ AZ150 ความกว้างใช้งาน 750 มิลลิเมตร ระยะระหว่างลอน 375 มิลลิเมตร ความหนาาระบุ 0.53 มิลลิเมตร
22	ชั้นคุณภาพ C 2940 สัญลักษณ์มวลของโลหะเคลือบ AZ150 ความกว้างใช้งาน 700 มิลลิเมตร ระยะระหว่างลอน 233 มิลลิเมตร ความหนาาระบุ 0.53 มิลลิเมตร
23	ชั้นคุณภาพ C 3920 สัญลักษณ์มวลของโลหะเคลือบ Z275 ความกว้างใช้งาน 960 มิลลิเมตร ระยะระหว่างลอน 320 มิลลิเมตร ความหนาาระบุ 0.90 มิลลิเมตร
24	ชั้นคุณภาพ C 3920 สัญลักษณ์มวลของโลหะเคลือบ Z275 ความกว้างใช้งาน 915 มิลลิเมตร ระยะระหว่างลอน 305 มิลลิเมตร ความหนาาระบุ 0.90 มิลลิเมตร
25	ชั้นคุณภาพ C 4900 สัญลักษณ์มวลของโลหะเคลือบ Z275 ความกว้างใช้งาน 960 มิลลิเมตร ระยะระหว่างลอน 320 มิลลิเมตร ความหนาาระบุ 0.90 มิลลิเมตร
26	ชั้นคุณภาพ C 4900 สัญลักษณ์มวลของโลหะเคลือบ Z275 ความกว้างใช้งาน 915 มิลลิเมตร ระยะระหว่างลอน 305 มิลลิเมตร ความหนาาระบุ 0.90 มิลลิเมตร



(นางสมพร ไรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ - 9 พ.ย. 2564

## บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ศูนย์บริการเหล็กสยาม จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ 5469-47/1128

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี   (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 19 ต.ค. 2564