



ใบอนุญาตที่ 4735-38/1128

ใบอนุญาต

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๖ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท มั่นคง สตีล จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0115537007567

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม แผ่นเหล็กมุงหลังคา

ที่ทำตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม แผ่นเหล็กมุงหลังคา

มาตรฐานเลขที่ มอก. 1128-2562

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท มั่นคง สตีล จำกัด

นิคมอุตสาหกรรม -

ตั้งอยู่เลขที่ 8 หมู่ที่ 9 ตรอก/ซอย -

ถนน - ตำบล/แขวง หนองอิรุณ อำเภอ/เขต บ้านบึง

จังหวัด ชลบุรี ทะเบียนโรงงานเลขที่ 20200001325580

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 23 เม.ย. 2564

(นางสมพร ไรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม


กระทรวงอุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท มั่นคง สตีล จำกัด

ใบอนุญาตที่ 4735-38/1128

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	ชั้นคุณภาพ C 980 สัญลักษณ์มวลของโลหะเคลือบ AZ150 ความกว้างใช้งาน 700 มิลลิเมตร ระยะระหว่างลอน 350 มิลลิเมตร ความหนา 0.35 มิลลิเมตร
2	ชั้นคุณภาพ C 980 สัญลักษณ์มวลของโลหะเคลือบ AZ150 ความกว้างใช้งาน 700 มิลลิเมตร ระยะระหว่างลอน 350 มิลลิเมตร ความหนา 0.40 มิลลิเมตร
3	ชั้นคุณภาพ C 980 สัญลักษณ์มวลของโลหะเคลือบ AZ150 ความกว้างใช้งาน 700 มิลลิเมตร ระยะระหว่างลอน 350 มิลลิเมตร ความหนา 0.42 มิลลิเมตร
4	ชั้นคุณภาพ C 980 สัญลักษณ์มวลของโลหะเคลือบ AZ150 ความกว้างใช้งาน 700 มิลลิเมตร ระยะระหว่างลอน 350 มิลลิเมตร ความหนา 0.45 มิลลิเมตร
5	ชั้นคุณภาพ C 980 สัญลักษณ์มวลของโลหะเคลือบ AZ150 ความกว้างใช้งาน 700 มิลลิเมตร ระยะระหว่างลอน 350 มิลลิเมตร ความหนา 0.48 มิลลิเมตร
6	ชั้นคุณภาพ C 980 สัญลักษณ์มวลของโลหะเคลือบ AZ150 ความกว้างใช้งาน 700 มิลลิเมตร ระยะระหว่างลอน 350 มิลลิเมตร ความหนา 0.55 มิลลิเมตร
7	ชั้นคุณภาพ C 980 สัญลักษณ์มวลของโลหะเคลือบ AZ150 ความกว้างใช้งาน 700 มิลลิเมตร ระยะระหว่างลอน 350 มิลลิเมตร ความหนา 0.60 มิลลิเมตร


(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 23 เม.ย. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท มั่นคง สตีล จำกัด

ใบอนุญาตที่ 4735-38/1128

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
8	ชั้นคุณภาพ C 980 สัญลักษณ์มวลของโลหะเคลือบ AZ150 ความกว้างใช้งาน 720 มิลลิเมตร ระยะระหว่างลอน 360 มิลลิเมตร ความหนาโลหะ 0.35 มิลลิเมตร
9	ชั้นคุณภาพ C 980 สัญลักษณ์มวลของโลหะเคลือบ AZ150 ความกว้างใช้งาน 720 มิลลิเมตร ระยะระหว่างลอน 360 มิลลิเมตร ความหนาโลหะ 0.40 มิลลิเมตร
10	ชั้นคุณภาพ C 980 สัญลักษณ์มวลของโลหะเคลือบ AZ150 ความกว้างใช้งาน 720 มิลลิเมตร ระยะระหว่างลอน 360 มิลลิเมตร ความหนาโลหะ 0.42 มิลลิเมตร
11	ชั้นคุณภาพ C 980 สัญลักษณ์มวลของโลหะเคลือบ AZ150 ความกว้างใช้งาน 720 มิลลิเมตร ระยะระหว่างลอน 360 มิลลิเมตร ความหนาโลหะ 0.45 มิลลิเมตร
12	ชั้นคุณภาพ C 980 สัญลักษณ์มวลของโลหะเคลือบ AZ150 ความกว้างใช้งาน 720 มิลลิเมตร ระยะระหว่างลอน 360 มิลลิเมตร ความหนาโลหะ 0.48 มิลลิเมตร
13	ชั้นคุณภาพ C 980 สัญลักษณ์มวลของโลหะเคลือบ AZ150 ความกว้างใช้งาน 720 มิลลิเมตร ระยะระหว่างลอน 360 มิลลิเมตร ความหนาโลหะ 0.55 มิลลิเมตร
14	ชั้นคุณภาพ C 980 สัญลักษณ์มวลของโลหะเคลือบ AZ150 ความกว้างใช้งาน 720 มิลลิเมตร ระยะระหว่างลอน 360 มิลลิเมตร ความหนาโลหะ 0.60 มิลลิเมตร
15	ชั้นคุณภาพ C 980 สัญลักษณ์มวลของโลหะเคลือบ AZ150 ความกว้างใช้งาน 745 มิลลิเมตร ระยะระหว่างลอน 186 มิลลิเมตร ความหนาโลหะ 0.35 มิลลิเมตร
16	ชั้นคุณภาพ C 980 สัญลักษณ์มวลของโลหะเคลือบ AZ150 ความกว้างใช้งาน 745 มิลลิเมตร ระยะระหว่างลอน 186 มิลลิเมตร ความหนาโลหะ 0.40 มิลลิเมตร
17	ชั้นคุณภาพ C 980 สัญลักษณ์มวลของโลหะเคลือบ AZ150 ความกว้างใช้งาน 745 มิลลิเมตร ระยะระหว่างลอน 186 มิลลิเมตร ความหนาโลหะ 0.42 มิลลิเมตร
18	ชั้นคุณภาพ C 980 สัญลักษณ์มวลของโลหะเคลือบ AZ150 ความกว้างใช้งาน 745 มิลลิเมตร ระยะระหว่างลอน 186 มิลลิเมตร ความหนาโลหะ 0.45 มิลลิเมตร
19	ชั้นคุณภาพ C 980 สัญลักษณ์มวลของโลหะเคลือบ AZ150 ความกว้างใช้งาน 745 มิลลิเมตร ระยะระหว่างลอน 186 มิลลิเมตร ความหนาโลหะ 0.48 มิลลิเมตร
20	ชั้นคุณภาพ C 980 สัญลักษณ์มวลของโลหะเคลือบ AZ150 ความกว้างใช้งาน 745 มิลลิเมตร ระยะระหว่างลอน 186 มิลลิเมตร ความหนาโลหะ 0.55 มิลลิเมตร



(นายสมชาย สุขอัติตะ)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 1 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 21 ก.ย. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท มั่นคง สตีล จำกัด

ใบอนุญาตที่ 4735-38/1128

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
21	ชั้นคุณภาพ C 980 สัญลักษณ์มวลของโลหะเคลือบ AZ150 ความกว้างใช้งาน 745 มิลลิเมตร ระยะระหว่างลอน 186 มิลลิเมตร ความหนาโลหะ 0.60 มิลลิเมตร
22	ชั้นคุณภาพ C 980 สัญลักษณ์มวลของโลหะเคลือบ AZ150 ความกว้างใช้งาน 750 มิลลิเมตร ระยะระหว่างลอน 187.5 มิลลิเมตร ความหนาโลหะ 0.35 มิลลิเมตร
23	ชั้นคุณภาพ C 980 สัญลักษณ์มวลของโลหะเคลือบ AZ150 ความกว้างใช้งาน 750 มิลลิเมตร ระยะระหว่างลอน 187.5 มิลลิเมตร ความหนาโลหะ 0.40 มิลลิเมตร
24	ชั้นคุณภาพ C 980 สัญลักษณ์มวลของโลหะเคลือบ AZ150 ความกว้างใช้งาน 750 มิลลิเมตร ระยะระหว่างลอน 187.5 มิลลิเมตร ความหนาโลหะ 0.42 มิลลิเมตร
25	ชั้นคุณภาพ C 980 สัญลักษณ์มวลของโลหะเคลือบ AZ150 ความกว้างใช้งาน 750 มิลลิเมตร ระยะระหว่างลอน 187.5 มิลลิเมตร ความหนาโลหะ 0.45 มิลลิเมตร
26	ชั้นคุณภาพ C 980 สัญลักษณ์มวลของโลหะเคลือบ AZ150 ความกว้างใช้งาน 750 มิลลิเมตร ระยะระหว่างลอน 187.5 มิลลิเมตร ความหนาโลหะ 0.48 มิลลิเมตร
27	ชั้นคุณภาพ C 980 สัญลักษณ์มวลของโลหะเคลือบ AZ150 ความกว้างใช้งาน 750 มิลลิเมตร ระยะระหว่างลอน 187.5 มิลลิเมตร ความหนาโลหะ 0.55 มิลลิเมตร
28	ชั้นคุณภาพ C 980 สัญลักษณ์มวลของโลหะเคลือบ AZ150 ความกว้างใช้งาน 750 มิลลิเมตร ระยะระหว่างลอน 187.5 มิลลิเมตร ความหนาโลหะ 0.60 มิลลิเมตร
29	ชั้นคุณภาพ C 980 สัญลักษณ์มวลของโลหะเคลือบ AZ150 ความกว้างใช้งาน 750 มิลลิเมตร ระยะระหว่างลอน 250 มิลลิเมตร ความหนาโลหะ 0.35 มิลลิเมตร
30	ชั้นคุณภาพ C 980 สัญลักษณ์มวลของโลหะเคลือบ AZ150 ความกว้างใช้งาน 750 มิลลิเมตร ระยะระหว่างลอน 250 มิลลิเมตร ความหนาโลหะ 0.40 มิลลิเมตร
31	ชั้นคุณภาพ C 980 สัญลักษณ์มวลของโลหะเคลือบ AZ150 ความกว้างใช้งาน 750 มิลลิเมตร ระยะระหว่างลอน 250 มิลลิเมตร ความหนาโลหะ 0.42 มิลลิเมตร
32	ชั้นคุณภาพ C 980 สัญลักษณ์มวลของโลหะเคลือบ AZ150 ความกว้างใช้งาน 750 มิลลิเมตร ระยะระหว่างลอน 250 มิลลิเมตร ความหนาโลหะ 0.45 มิลลิเมตร
33	ชั้นคุณภาพ C 980 สัญลักษณ์มวลของโลหะเคลือบ AZ150 ความกว้างใช้งาน 750 มิลลิเมตร ระยะระหว่างลอน 250 มิลลิเมตร ความหนาโลหะ 0.48 มิลลิเมตร



(นายสมชาย สุขอัติตะ)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 1 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 21 ก.ย. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท มั่นคง สตีล จำกัด

ใบอนุญาตที่ 4735-38/1128

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
34	ชั้นคุณภาพ C 980 สัญลักษณ์มวลของโลหะเคลือบ AZ150 ความกว้างใช้งาน 750 มิลลิเมตร ระยะระหว่างลอน 250 มิลลิเมตร ความหนาารระบุ 0.55 มิลลิเมตร
35	ชั้นคุณภาพ C 980 สัญลักษณ์มวลของโลหะเคลือบ AZ150 ความกว้างใช้งาน 750 มิลลิเมตร ระยะระหว่างลอน 250 มิลลิเมตร ความหนาารระบุ 0.60 มิลลิเมตร
36	ชั้นคุณภาพ C 980 สัญลักษณ์มวลของโลหะเคลือบ AZ150 ความกว้างใช้งาน 700 มิลลิเมตร ระยะระหว่างลอน 233 มิลลิเมตร ความหนาารระบุ 0.35 มิลลิเมตร
37	ชั้นคุณภาพ C 980 สัญลักษณ์มวลของโลหะเคลือบ AZ150 ความกว้างใช้งาน 700 มิลลิเมตร ระยะระหว่างลอน 233 มิลลิเมตร ความหนาารระบุ 0.40 มิลลิเมตร
38	ชั้นคุณภาพ C 980 สัญลักษณ์มวลของโลหะเคลือบ AZ150 ความกว้างใช้งาน 700 มิลลิเมตร ระยะระหว่างลอน 233 มิลลิเมตร ความหนาารระบุ 0.42 มิลลิเมตร
39	ชั้นคุณภาพ C 980 สัญลักษณ์มวลของโลหะเคลือบ AZ150 ความกว้างใช้งาน 700 มิลลิเมตร ระยะระหว่างลอน 233 มิลลิเมตร ความหนาารระบุ 0.45 มิลลิเมตร
40	ชั้นคุณภาพ C 980 สัญลักษณ์มวลของโลหะเคลือบ AZ150 ความกว้างใช้งาน 700 มิลลิเมตร ระยะระหว่างลอน 233 มิลลิเมตร ความหนาารระบุ 0.48 มิลลิเมตร
41	ชั้นคุณภาพ C 980 สัญลักษณ์มวลของโลหะเคลือบ AZ150 ความกว้างใช้งาน 700 มิลลิเมตร ระยะระหว่างลอน 233 มิลลิเมตร ความหนาารระบุ 0.55 มิลลิเมตร
42	ชั้นคุณภาพ C 980 สัญลักษณ์มวลของโลหะเคลือบ AZ150 ความกว้างใช้งาน 700 มิลลิเมตร ระยะระหว่างลอน 233 มิลลิเมตร ความหนาารระบุ 0.60 มิลลิเมตร
43	ชั้นคุณภาพ C 980 สัญลักษณ์มวลของโลหะเคลือบ AZ150 ความกว้างใช้งาน 750 มิลลิเมตร ระยะระหว่างลอน 375 มิลลิเมตร ความหนาารระบุ 0.35 มิลลิเมตร
44	ชั้นคุณภาพ C 980 สัญลักษณ์มวลของโลหะเคลือบ AZ150 ความกว้างใช้งาน 750 มิลลิเมตร ระยะระหว่างลอน 375 มิลลิเมตร ความหนาารระบุ 0.40 มิลลิเมตร
45	ชั้นคุณภาพ C 980 สัญลักษณ์มวลของโลหะเคลือบ AZ150 ความกว้างใช้งาน 750 มิลลิเมตร ระยะระหว่างลอน 375 มิลลิเมตร ความหนาารระบุ 0.42 มิลลิเมตร
46	ชั้นคุณภาพ C 980 สัญลักษณ์มวลของโลหะเคลือบ AZ150 ความกว้างใช้งาน 750 มิลลิเมตร ระยะระหว่างลอน 375 มิลลิเมตร ความหนาารระบุ 0.45 มิลลิเมตร



(นายสมชาย สุขอัติตะ)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 1 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 21 ก.ย. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท มั่นคง สตีล จำกัด

ใบอนุญาตที่ 4735-38/1128

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
47	ชั้นคุณภาพ C 980 สัญลักษณ์มวลของโลหะเคลือบ AZ150 ความกว้างใช้งาน 750 มิลลิเมตร ระยะระหว่างลอน 375 มิลลิเมตร ความหนาโลหะ 0.48 มิลลิเมตร
48	ชั้นคุณภาพ C 980 สัญลักษณ์มวลของโลหะเคลือบ AZ150 ความกว้างใช้งาน 750 มิลลิเมตร ระยะระหว่างลอน 375 มิลลิเมตร ความหนาโลหะ 0.55 มิลลิเมตร
49	ชั้นคุณภาพ C 980 สัญลักษณ์มวลของโลหะเคลือบ AZ150 ความกว้างใช้งาน 750 มิลลิเมตร ระยะระหว่างลอน 375 มิลลิเมตร ความหนาโลหะ 0.60 มิลลิเมตร
50	ชั้นคุณภาพ C 980 สัญลักษณ์มวลของโลหะเคลือบ AZ150 ความกว้างใช้งาน 760 มิลลิเมตร ระยะระหว่างลอน 190 มิลลิเมตร ความหนาโลหะ 0.35 มิลลิเมตร
51	ชั้นคุณภาพ C 980 สัญลักษณ์มวลของโลหะเคลือบ AZ150 ความกว้างใช้งาน 760 มิลลิเมตร ระยะระหว่างลอน 190 มิลลิเมตร ความหนาโลหะ 0.40 มิลลิเมตร
52	ชั้นคุณภาพ C 980 สัญลักษณ์มวลของโลหะเคลือบ AZ150 ความกว้างใช้งาน 760 มิลลิเมตร ระยะระหว่างลอน 190 มิลลิเมตร ความหนาโลหะ 0.42 มิลลิเมตร
53	ชั้นคุณภาพ C 980 สัญลักษณ์มวลของโลหะเคลือบ AZ150 ความกว้างใช้งาน 760 มิลลิเมตร ระยะระหว่างลอน 190 มิลลิเมตร ความหนาโลหะ 0.45 มิลลิเมตร
54	ชั้นคุณภาพ C 980 สัญลักษณ์มวลของโลหะเคลือบ AZ150 ความกว้างใช้งาน 760 มิลลิเมตร ระยะระหว่างลอน 190 มิลลิเมตร ความหนาโลหะ 0.48 มิลลิเมตร
55	ชั้นคุณภาพ C 980 สัญลักษณ์มวลของโลหะเคลือบ AZ150 ความกว้างใช้งาน 760 มิลลิเมตร ระยะระหว่างลอน 190 มิลลิเมตร ความหนาโลหะ 0.55 มิลลิเมตร
56	ชั้นคุณภาพ C 980 สัญลักษณ์มวลของโลหะเคลือบ AZ150 ความกว้างใช้งาน 760 มิลลิเมตร ระยะระหว่างลอน 190 มิลลิเมตร ความหนาโลหะ 0.60 มิลลิเมตร
57	ชั้นคุณภาพ C 980 สัญลักษณ์มวลของโลหะเคลือบ AZ150 ความกว้างใช้งาน 805 มิลลิเมตร ระยะระหว่างลอน 201.25 มิลลิเมตร ความหนาโลหะ 0.35 มิลลิเมตร
58	ชั้นคุณภาพ C 980 สัญลักษณ์มวลของโลหะเคลือบ AZ150 ความกว้างใช้งาน 805 มิลลิเมตร ระยะระหว่างลอน 201.25 มิลลิเมตร ความหนาโลหะ 0.40 มิลลิเมตร
59	ชั้นคุณภาพ C 980 สัญลักษณ์มวลของโลหะเคลือบ AZ150 ความกว้างใช้งาน 805 มิลลิเมตร ระยะระหว่างลอน 201.25 มิลลิเมตร ความหนาโลหะ 0.42 มิลลิเมตร



(นายสมชาย สุขอัติตะ)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 1 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม


วันที่ 21 ก.ย. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท มั่นคง สตีล จำกัด

ใบอนุญาตที่ 4735-38/1128


รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
60	ชั้นคุณภาพ C 980 สัญลักษณ์มวลของโลหะเคลือบ AZ150 ความกว้างใช้งาน 805 มิลลิเมตร ระยะระหว่างลอน 201.25 มิลลิเมตร ความหนาตะขุม 0.45 มิลลิเมตร
61	ชั้นคุณภาพ C 980 สัญลักษณ์มวลของโลหะเคลือบ AZ150 ความกว้างใช้งาน 805 มิลลิเมตร ระยะระหว่างลอน 201.25 มิลลิเมตร ความหนาตะขุม 0.48 มิลลิเมตร
62	ชั้นคุณภาพ C 980 สัญลักษณ์มวลของโลหะเคลือบ AZ150 ความกว้างใช้งาน 805 มิลลิเมตร ระยะระหว่างลอน 201.25 มิลลิเมตร ความหนาตะขุม 0.55 มิลลิเมตร
63	ชั้นคุณภาพ C 980 สัญลักษณ์มวลของโลหะเคลือบ AZ150 ความกว้างใช้งาน 805 มิลลิเมตร ระยะระหว่างลอน 201.25 มิลลิเมตร ความหนาตะขุม 0.60 มิลลิเมตร


(นายสมชาย สุขอัติตะ)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 1 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 21 ก.ย. 2564

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท มั่นคง สตีล จำกัด

ใบอนุญาตที่ 4735-38/1128

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 23 เม.ย. 2564