



ใบอนุญาตที่ ท 6893-802/1228

ใบอนุญาต
ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๐ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เมทัลลิก ไฟฟ์ มิลล์ จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105533052088

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เหล็กโครงสร้างรูปพรรณขึ้นรูปเย็น สำหรับงานโครงสร้างทั่วไป

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เหล็กโครงสร้างรูปพรรณขึ้นรูปเย็น สำหรับงานโครงสร้างทั่วไป

มาตรฐานเลขที่ มอก. 1228-2561

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท เมทัลลิก ไฟฟ์ มิลล์ จำกัด

นิคมอุตสาหกรรม -

ตั้งอยู่เลขที่ 299 หมู่ที่ 4 ตระกอก/ชอย -

ถนน - ตำบล/แขวง แพรกษา อำเภอ/เขต เมืองสมุทรปราการ

จังหวัด สมุทรปราการ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 82020700125486

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 7 เมษายน 2565

(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



e50bb1c5

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาตบริษัท เมทัลลิก ไฟฟ์ มิลล์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6893-802/1228

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	ประเภท ไม้เคลือบสี แบบ เหล็กชุบตัวซีมีขอบ ชั้นคุณภาพ SSCS400 ขนาด (HxAxC) 60x30x10 มิลลิเมตร ความหนาระบุ 1.70 1.80 1.90 2.00 2.10 และ 2.20 มิลลิเมตร ความยาว 6000 มิลลิเมตร
2	ประเภท ไม้เคลือบสี แบบ เหล็กชุบตัวซีมีขอบ ชั้นคุณภาพ SSCS400 ขนาด (HxAxC) 75x45x15 มิลลิเมตร ความหนาระบุ 1.70 1.80 1.90 2.10 2.20 2.40 2.50 2.60 2.70 2.80 2.90 3.00 3.10 3.20 3.30 3.40 3.50 3.60 3.70 3.80 3.90 4.00 4.10 4.20 4.30 4.40 และ 4.50 มิลลิเมตร ความยาว 6000 มิลลิเมตร
3	ประเภท ไม้เคลือบสี แบบ เหล็กชุบตัวซีมีขอบ ชั้นคุณภาพ SSCS400 ขนาด (HxAxC) 100x50x20 มิลลิเมตร ความหนาระบุ 1.70 1.80 1.90 2.00 2.10 2.20 2.40 2.50 2.60 2.70 2.80 2.90 3.00 3.10 3.30 3.40 3.50 3.60 3.70 3.80 3.90 4.10 4.20 4.30 และ 4.40 มิลลิเมตร ความยาว 6000 มิลลิเมตร
4	ประเภท ไม้เคลือบสี แบบ เหล็กชุบตัวซีมีขอบ ชั้นคุณภาพ SSCS400 ขนาด (HxAxC) 120x40x20 มิลลิเมตร ความหนาระบุ 1.60 1.70 1.80 1.90 2.00 2.10 2.20 2.30 2.40 2.50 2.60 2.70 2.80 2.90 3.00 3.10 3.30 3.40 3.50 3.60 3.70 3.80 3.90 4.00 4.10 4.20 4.30 4.40 และ 4.50 มิลลิเมตร ความยาว 6000 มิลลิเมตร
5	ประเภท ไม้เคลือบสี แบบ เหล็กชุบตัวซีมีขอบ ชั้นคุณภาพ SSCS400 ขนาด (HxAxC) 120x60x20 มิลลิเมตร ความหนาระบุ 1.60 1.70 1.80 1.90 2.00 2.10 2.20 2.40 2.50 2.60 2.70 2.80 2.90 3.00 3.10 3.30 3.40 3.50 3.60 3.70 3.80 3.90 4.00 4.10 4.20 4.30 4.40 และ 4.50 มิลลิเมตร ความยาว 6000 มิลลิเมตร
6	ประเภท ไม้เคลือบสี แบบ เหล็กชุบตัวซีมีขอบ ชั้นคุณภาพ SSCS400 ขนาด (HxAxC) 120x60x25 มิลลิเมตร ความหนาระบุ 1.60 1.70 1.80 1.90 2.00 2.10 2.20 2.30 2.40 2.50 2.60 2.70 2.80 2.90 3.00 3.10 3.20 3.30 3.40 3.50 3.60 3.70 3.80 3.90 4.00 4.10 4.20 4.30 และ 4.40 มิลลิเมตร ความยาว 6000 มิลลิเมตร


(นายสมิทธิ จำรัสศรี)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 1 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 7 เมษายน 2565

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาตบริษัท เมทัลลิก ไฟฟ์ มิลล์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6893-802/1228

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
7	ประเภท ไม้เคลือบสี แบบ เหล็กชุบตัวซีมีขอบ ชั้นคุณภาพ SSCS400 ขนาด (HxAxC) 125x50x20 มิลลิเมตร ความหนาระบุ 1.60 1.70 1.80 1.90 2.00 2.10 2.20 2.40 2.50 2.60 2.70 2.80 2.90 3.00 3.10 3.30 3.40 3.50 3.60 3.70 3.80 3.90 4.10 4.20 4.30 และ 4.40 มิลลิเมตร ความยาว 6000 มิลลิเมตร
8	ประเภท ไม้เคลือบสี แบบ เหล็กชุบตัวซีมีขอบ ชั้นคุณภาพ SSCS400 ขนาด (HxAxC) 150x50x20 มิลลิเมตร ความหนาระบุ 2.20 2.40 2.50 2.60 2.70 2.80 2.90 3.00 3.10 3.30 3.40 3.50 3.60 3.70 3.80 3.90 4.00 4.10 4.20 4.30 และ 4.40 มิลลิเมตร ความยาว 6000 มิลลิเมตร <p style="text-align: center;"> (นายสมิทธิ จำรัสศรี) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 1 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 7 เมษายน 2565</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาตบริษัท เมทัลลิก ไฟฟ์ มิลล์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6893-802/1228

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
9	ประเภท ไม้เคลือบสี แบบ เหล็กชุบตัวซีมีชอบ ชั้นคุณภาพ SSCS400 ขนาด (HxAxC) 60x30x10 มิลลิเมตร ความหนา 1.60 และ 2.30 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร
10	ประเภท ไม้เคลือบสี แบบ เหล็กชุบตัวซีมีชอบ ชั้นคุณภาพ SSCS400 ขนาด (HxAxC) 75x45x15 มิลลิเมตร ความหนา 1.60 2.00 และ 2.30 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร
11	ประเภท ไม้เคลือบสี แบบ เหล็กชุบตัวซีมีชอบ ชั้นคุณภาพ SSCS400 ขนาด (HxAxC) 100x50x20 มิลลิเมตร ความหนา 1.60 2.30 3.20 4.00 และ 4.50 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร
12	ประเภท ไม้เคลือบสี แบบ เหล็กชุบตัวซีมีชอบ ชั้นคุณภาพ SSCS400 ขนาด (HxAxC) 120x40x20 มิลลิเมตร ความหนา 3.20 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร
13	ประเภท ไม้เคลือบสี แบบ เหล็กชุบตัวซีมีชอบ ชั้นคุณภาพ SSCS400 ขนาด (HxAxC) 120x60x20 มิลลิเมตร ความหนา 2.30 และ 3.20 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร
14	ประเภท ไม้เคลือบสี แบบ เหล็กชุบตัวซีมีชอบ ชั้นคุณภาพ SSCS400 ขนาด (HxAxC) 120x60x25 มิลลิเมตร ความหนา 4.50 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร
15	ประเภท ไม้เคลือบสี แบบ เหล็กชุบตัวซีมีชอบ ชั้นคุณภาพ SSCS400 ขนาด (HxAxC) 125x50x20 มิลลิเมตร ความหนา 2.30 3.20 4.00 และ 4.50 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร
16	ประเภท ไม้เคลือบสี แบบ เหล็กชุบตัวซีมีชอบ ชั้นคุณภาพ SSCS400 ขนาด (HxAxC) 150x50x20 มิลลิเมตร ความหนา 2.30 3.20 และ 4.50 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร


(นายสมิทธิ จำรัสศรี)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 1 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 19 สิงหาคม 2567

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เมทัลลิก ไฟฟ์ มิลล์ จำกัด
ใบอนุญาตที่ ท 6893-802/1228

รายการที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 7 เมษายน 2565

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เม็ทท์ลลิก อินเทอร์ไปป์ จำกัด
ใบอนุญาตที่ ท 6893-802/1228

รายการที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
2	<p>เปลี่ยนแปลงชื่อผู้รับใบอนุญาต จาก บริษัท เม็ทท์ลลิก ไพพ์ มิลล์ จำกัด เป็น บริษัท เม็ทท์ลลิก อินเทอร์ไปป์ จำกัด</p> <p style="text-align: center;"> (นายอนุรักษ์ ชัยวิเชียร) ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 27 พฤศจิกายน 2568</p>

