



ใบอนุญาตที่ ท 6188-9/85

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๐ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เฟลปส์ ดอดจ์ อินเตอร์เนชั่นแนล (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105511002860

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ตัวนำลวดกลมตีเกลียวร่วมศูนย์กลางสำหรับสายไฟฟ้าเหนือนดิน

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ตัวนำลวดกลมตีเกลียวร่วมศูนย์กลางสำหรับสายไฟฟ้าเหนือนดิน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 85-2548

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท เฟลปส์ ดอดจ์ อินเตอร์เนชั่นแนล (ไทยแลนด์) จำกัด

นิคมอุตสาหกรรม -

ตั้งอยู่เลขที่ 159 หมู่ที่ 10 ตระกอก/ชอย -

ถนน เทพารักษ์ ตำบล/แขวง บางปลา อำเภอ/เขต บางพลี

จังหวัด สมุทรปราการ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3 - 74 (2) - 4/35 สป

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 25 มี.ค. 2564

(นางสมพร ไรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เฟลปส์ ดอตคอม อินเตอร์เนชั่นแนล (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6188-9/85

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	ตัวนำอะลูมิเนียมเนื้อเดียว ตารางที่ ง. 1 สัญลักษณ์ A1 เลขรหัส 10 16 25 40 63 100 125 160 200 250 315 400 450 500 560 630 710 800 900 1000 1120 1250 1400 และ 1500
2	ตัวนำอะลูมิเนียมเนื้อเดียว ตารางที่ ง. 2 สัญลักษณ์ A2 เลขรหัส 16 25 40 63 100 125 160 200 250 315 400 450 500 560 630 710 800 900 1000 1120 และ 1250
3	ตัวนำอะลูมิเนียมเนื้อเดียว ตารางที่ ง. 3 สัญลักษณ์ A3 เลขรหัส 16 25 40 63 100 125 160 200 250 315 400 450 500 560 630 710 800 900 1000 และ 1120
4	ตัวนำที่เกิดจากการประกอบรวมกันของลวดอะลูมิเนียม และเหล็ก ตารางที่ ง. 4 สัญลักษณ์ A1/S1A เลขรหัส 16 25 40 63 100 125 160 200 250 315 400 450 500 560 630 710 800 900 1000 1120 และ 1250
5	ตัวนำที่เกิดจากการประกอบรวมกันของลวดอะลูมิเนียม และเหล็ก ตารางที่ ง. 5 สัญลักษณ์ A1/S1B เลขรหัส 16 25 40 63 100 125 160 200 250 315 400 450 500 560 630 710 800 900 1000 1120 และ 1250
6	ตัวนำที่เกิดจากการประกอบรวมกันของลวดอะลูมิเนียม และเหล็ก ตารางที่ ง. 6 สัญลักษณ์ A1/S2A เลขรหัส 16 25 40 63 100 125 160 200 250 315 400 450 500 560 630 710 800 900 1000 1120 และ 1250
7	ตัวนำที่เกิดจากการประกอบรวมกันของลวดอะลูมิเนียม และเหล็ก ตารางที่ ง. 7 สัญลักษณ์ A1/S2B เลขรหัส 16 25 40 63 100 125 160 200 250 315 400 450 500 560 630 710 800 900 1000 1120 และ 1250
8	ตัวนำที่เกิดจากการประกอบรวมกันของลวดอะลูมิเนียม และเหล็ก ตารางที่ ง. 8 สัญลักษณ์ A1/S3A เลขรหัส 16 25 40 63 100 125 160 200 250 315 400 450 500 560 630 710 800 900 1000 1120 และ 1250
9	ตัวนำที่เกิดจากการประกอบรวมกันของลวดอะลูมิเนียม และเหล็ก ตารางที่ ง. 9 สัญลักษณ์ A2/S1A เลขรหัส 16 25 40 63 100 125 160 200 250 315 400 450 500 560 630 710 800 900 1000 และ 1120



(นายสมชาย พันธยา)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 4 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 25 มี.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เฟลปส์ ดอตจ อินเทอร์เน็ต เนชั่นแนล (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6188-9/85

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
10	ตัวนำที่เกิดจากการประกอบรวมกันของลวดอะลูมิเนียม และเหล็ก ตารางที่ ง. 10 สัญลักษณ์ A2/S1B เลขรหัส 16 25 40 63 100 125 160 200 250 315 400 450 500 560 630 710 800 900 1000 และ 1120
11	ตัวนำที่เกิดจากการประกอบรวมกันของลวดอะลูมิเนียม และเหล็ก ตารางที่ ง. 11 สัญลักษณ์ A2/S3A เลขรหัส 16 25 40 63 100 125 160 200 250 315 400 450 500 560 630 710 800 900 1000 และ 1120
12	ตัวนำที่เกิดจากการประกอบรวมกันของลวดอะลูมิเนียม และเหล็ก ตารางที่ ง. 12 สัญลักษณ์ A3/S1A เลขรหัส 16 25 40 63 100 125 160 200 250 315 400 450 500 560 630 710 800 900 1000 และ 1120
13	ตัวนำที่เกิดจากการประกอบรวมกันของลวดอะลูมิเนียม และเหล็ก ตารางที่ ง. 13 สัญลักษณ์ A3/S1B เลขรหัส 16 25 40 63 100 125 160 200 250 315 400 450 500 560 630 710 800 900 1000 และ 1120
14	ตัวนำที่เกิดจากการประกอบรวมกันของลวดอะลูมิเนียม และเหล็ก ตารางที่ ง. 14 สัญลักษณ์ A3/S3A เลขรหัส 16 25 40 63 100 125 160 200 250 315 400 450 500 560 630 710 800 900 1000 และ 1120
15	ตัวนำที่เกิดจากการประกอบรวมกันของลวดอะลูมิเนียม และเหล็ก ตารางที่ ง. 24 สัญลักษณ์ A1/SA1A เลขรหัส 16 25 40 63 100 125 160 200 250 315 400 450 500 560 630 710 800 900 1000 1120 และ 1250
16	ตัวนำที่เกิดจากการประกอบรวมกันของลวดอะลูมิเนียม และเหล็ก ตารางที่ ง. 25 สัญลักษณ์ A2/SA1A เลขรหัส 16 25 40 63 100 125 160 200 250 315 400 450 500 560 630 710 800 900 1000 1120 และ 1250
17	ตัวนำที่เกิดจากการประกอบรวมกันของลวดอะลูมิเนียม และเหล็ก ตารางที่ ง. 26 สัญลักษณ์ A3/SA1A เลขรหัส 16 25 40 63 100 125 160 200 250 315 400 450 500 560 630 710 800 900 1000 1120 และ 1250

f. วน

(นายสมชาย พันธุ์ยา)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 4 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 25 มี.ค. 2564

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เฟลปส์ ดอตคอม อินเทอร์เน็ต (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6188-9/85

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 25 มี.ค. 2564