

ใบอนุญาตที่ (2) ท 1024-111/293

แบบ มอ. ๔



ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เฟลปส์ ดอดจ์ ไทยแลนด์ จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม.....สายไฟฟ้าอะลูมิเนียมหุ้มด้วยฉนวนโพลีไวนิลคลอไรด์

.....ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม.....สายไฟฟ้าอะลูมิเนียมหุ้มด้วยฉนวนโพลีไวนิลคลอไรด์

เลขที่ มอก. 293-2541

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ.....บริษัท เฟลปส์ ดอดจ์ ไทยแลนด์ จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่.....159.....ต.รอก/ชอย.....ถนน.....เทพารักษ์

หมู่ที่.....10.....ตำบล/แขวง.....บางปลา.....อำเภอ/เขต.....บางพลี

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

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ. 2543

(นายท่าน วะสันต์)

รองปลัดกระทรวง ปฏิบัติราชการแทน
ปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม

ประธานกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม


สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตที่ (2) ท 1024-111/293

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	ชนิดตัวนำไม่อัดแน่น พื้นที่หน้าตัดระบุ 10(1/3.49) 10(7/1.32) 16(1/4.43) 16(7/1.68) 25(7/2.12) 35(7/2.49) 50(7/2.90) 50(19/1.76) 70(19/2.12) 95(19/2.49) 120(19/2.80) 120(37/2.01) 150(37/2.23) 185(37/2.50) 240(61/2.23) 300(61/2.49) 400(61/2.82) และ 500(61/3.20) ตารางมิลลิเมตร	 (นายสมคิด แสงนิล) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2	
2	ชนิดตัวนำอัดแน่น พื้นที่หน้าตัดระบุ 10 16 25 35 50 70 95 120 150 185 240 300 400 และ 500 ตารางมิลลิเมตร		



บันทึกการแจ้งเงื่อนไขในการออกใบอนุญาต

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 25 ทวิ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2531 คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมีมติให้กำหนดเงื่อนไขให้ผู้รับใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม สายไฟฟ้าอะลูมิเนียมหุ้มด้วยฉนวนโพลีไวนิลคลอไรด์

- 9. ล.ค. 2543

ใบอนุญาตที่ (2) ท 1024-111/293 จำนวน 1 ฉบับ ออกให้ ณ วันที่

ปฏิบัติในเรื่องดังต่อไปนี้

- ก. ต้องปฏิบัติตามวิธีการควบคุมคุณภาพผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเพื่อให้เป็นไปตามมาตรฐาน ดังนี้
 1. ผู้รับใบอนุญาตต้องมีการควบคุมคุณภาพตามหลักเกณฑ์ที่สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.) กำหนด หรือตามข้อกำหนดในหลักเกณฑ์เฉพาะในการควบคุมคุณภาพผลิตภัณฑ์ สายไฟฟ้าอะลูมิเนียมหุ้มด้วยฉนวนโพลีไวนิลคลอไรด์ มาตรฐานเลขที่ มอก.293-2541
 2. การส่งตัวอย่างตรวจสอบเพื่อการติดตามผล
ผู้รับใบอนุญาตต้องนำส่งตัวอย่างที่สมอ. ชักตัวอย่างในการตรวจติดตามผลหลังได้รับใบอนุญาต เพื่อทดสอบที่ห้องปฏิบัติการทดสอบที่สมอ. กำหนด แล้วแจ้งผลการทดสอบให้ สมอ. ทราบ
 3. ผู้รับใบอนุญาตต้องจัดเก็บคำร้องเรียนเกี่ยวกับคุณภาพผลิตภัณฑ์ที่ได้รับจากลูกค้า ต้องบันทึกข้อร้องเรียนดังกล่าวไว้ในแบบที่เหมาะสม และต้องพร้อมที่จะจัดส่งสำเนาคำร้องเรียนและบันทึกการแก้ไขข้อร้องเรียนที่กล่าวข้างต้นให้แก่ สมอ. เมื่อได้รับการร้องขอ ข้อมูลที่ได้รับ สมอ. ถือเป็นเรื่องปกปิด
- ข. ผู้รับใบอนุญาตต้องชำระค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมภายใน 15 วัน นับตั้งแต่วันที่ ได้รับแจ้งให้ชำระ

(นายไพโรจน์ สัตยกุล)

รองเลขาธิการแม่โขงเขตอุตสาหกรรม

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ข้าพเจ้า บริษัท เฟลปส์ คอร์ดจ ไทยแลนด์ จำกัด ผู้รับใบอนุญาตดังกล่าว ได้รับทราบเงื่อนไขที่คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมกำหนดแล้ว จึงลงชื่อไว้เป็นหลักฐาน

ลงชื่อ
(..... นายไพโรจน์ สัตยกุล.....)

ลงชื่อ
(.....)

ลงชื่อแทนตามใบมอบฉันทะฉบับลงวันที่ 18 ส.ค. 43