



คำขอที่..... ท 11 -752
 รับเมื่อ..... 22 ก.พ 60
 รายที่..... 51-1
 รับไปเมื่อ..... - 7 มี.ค. 2560

แบบ มอ. ๔
 ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่..... ท 4292-7384/11

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ชง ทง ไท จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0745556004343

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 3 สายไฟฟ้ามีเปลือกสำหรับงานติดตั้งยึดกับที่..... มาตรฐานเลขที่ มอก. 11 เล่ม 3-2553

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท ชง ทง ไท จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 11/8..... ตรอก/ซอย..... คลองมะเดื่อ 17

ถนน..... เจริญกิจ..... หมู่ที่..... 5..... ตำบล/แขวง..... ดอนไก่อดี..... อำเภอ/เขต..... กระทุ่มแบน

จังหวัด..... สมุทรสาคร..... ทะเบียนโรงงานเลขที่..... จ 3 - 74 (2) - 2/59 สค

มีรายการ ดังต่อไปนี้

- (๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๒
- (๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... - 7 มี.ค. 2560..... พ.ศ.....

(นายพิสิฐ รังสฤษฏ์วุฒิกุล)

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

45-1(10)

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ชง ทง ไท จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4292-7384/11

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	สายไฟฟ้าแกนเดี่ยวไม่มีเปลือก ชนิดตัวนำสายแข็ง สำหรับงานทั่วไป รหัสชนิด 60227 IEC 01 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 450/750 โวลต์ ตัวนำประเภท 1 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 1.5 mm ² 2.5 mm ² 4 mm ² 6 mm ² และ 10 mm ²
2	สายไฟฟ้าแกนเดี่ยวไม่มีเปลือก ชนิดตัวนำสายแข็ง สำหรับงานทั่วไป รหัสชนิด 60227 IEC 01 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 450/750 โวลต์ ตัวนำประเภท 2 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 1.5 mm ² 2.5 mm ² 4 mm ² 6 mm ² และ 10 mm ²
3	สายไฟฟ้าแกนเดี่ยวไม่มีเปลือก ชนิดตัวนำสายแข็ง สำหรับงานทั่วไป รหัสชนิด 60227 IEC 01 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 450/750 โวลต์ ตัวนำประเภท 2 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 25 mm ² 35 mm ² 50 mm ² 70 mm ² 95 mm ² และ 120 mm ²
4	สายไฟฟ้าแกนเดี่ยวไม่มีเปลือก ชนิดตัวนำสายแข็ง สำหรับงานทั่วไป รหัสชนิด 60227 IEC 01 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 450/750 โวลต์ ตัวนำประเภท 2 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 150 mm ² 185 mm ² 240 mm ² 300 mm ² และ 400 mm ²

(นายวันชัย พนมชัย)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ - 7 มี.ค. 2560

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ชง ทง ไท จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4292-7384/11

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	<p>ไม่มี</p> <p style="text-align: center;">  (นายวันชัย พนมชัย) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 7 มี.ค. 2560 </p>

คำขอที่ ๗ ๑๑-๗๕๒-๓
๑๒ ก.พ ๖๐
๕๑
๒๔ ส.ค. ๒๕๖๐

ลำดับที่ ๒
หน้าที่ ๑

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ชง ทง ไท จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท ๔๒๙๒-๗๓๘๔/๑๑

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	สายไฟฟ้าแกนเดี่ยวไม่มีเปลือก ชนิดตัวนำสายแข็ง สำหรับงานทั่วไป รหัสชนิด 60227 IEC 01 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 450/750 โวลต์ ตัวนำประเภท 1 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 1.5 mm ² 2.5 mm ² 4 mm ² 6 mm ² และ 10 mm ²
2	สายไฟฟ้าแกนเดี่ยวไม่มีเปลือก ชนิดตัวนำสายแข็ง สำหรับงานทั่วไป รหัสชนิด 60227 IEC 01 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 450/750 โวลต์ ตัวนำประเภท 2 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 1.5 mm ² 2.5 mm ² 4 mm ² 6 mm ² 10 mm ² และ 16 mm ²
3	สายไฟฟ้าแกนเดี่ยวไม่มีเปลือก ชนิดตัวนำสายแข็ง สำหรับงานทั่วไป รหัสชนิด 60227 IEC 01 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 450/750 โวลต์ ตัวนำประเภท 2 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 25 mm ² 35 mm ² 50 mm ² 70 mm ² 95 mm ² และ 120 mm ²
4	สายไฟฟ้าแกนเดี่ยวไม่มีเปลือก ชนิดตัวนำสายแข็ง สำหรับงานทั่วไป รหัสชนิด 60227 IEC 01 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 450/750 โวลต์ ตัวนำประเภท 2 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 150 mm ² 185 mm ² 240 mm ² 300 mm ² และ 400 mm ²

(นายวันชัย พนมชัย)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ ๗ ส.ค. ๒๕๖๐