

คำขอที่ ท 11-692  
รับเมื่อ ๒ ก.ค ๕๖  
ราชที่ ๘-1  
รับไปเมื่อ ๒3 ก.ค ๕๖

แบบ มอ. ๔



ใบอนุญาตที่ (2) ท 7106-2373/11

## ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ดับเบิลดี เคเบิล จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม สายไฟฟ้ามีเปลือกพอลิไวนิลคลอไรด์แบบ

ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 4 สายไฟฟ้ามีเปลือกสำหรับงานติดตั้งยึดกับที่ มาตรฐานเลขที่ มอก. 11 เล่ม 4-2553

เครื่องหมายการค้า

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท ดับเบิลดี เคเบิล จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ 35/1

ตรอก/ซอย

ถนน สุวินทวงศ์ กม 63 หมู่ที่ 22 ตำบล/แขวง ศาลาแดง อำเภอ/เขต บางน้ำเปรี้ยว

จังหวัด ฉะเชิงเทรา ทะเบียนโรงงานเลขที่ จ 3 - 74 (2) - 5/55 ฉช

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 23 ก.ค. 2556

พ.ศ.

(นายอุฤทธิ์ ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

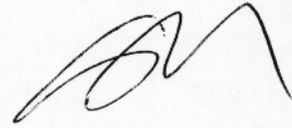
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
ผู้รับใบอนุญาต 0105555128117

คำเตือน  
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่.....(2) ท 7106-2373/11.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>สายไฟฟ้ามี่เปลือกพอลิไวนิลคลอไรด์เบร รหัสชนิด 60227 IEC 10 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 300/500 V ประเภท 1</p> <p>พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 2x1.5 mm<sup>2</sup>, 2x2.5 mm<sup>2</sup>, 2x4 mm<sup>2</sup>, 2x6 mm<sup>2</sup>, 2x10 mm<sup>2</sup>, 3x1.5 mm<sup>2</sup>, 3x2.5 mm<sup>2</sup>, 3x4 mm<sup>2</sup>, 3x6 mm<sup>2</sup>, 3x10 mm<sup>2</sup>, 4x1.5 mm<sup>2</sup>, 4x2.5 mm<sup>2</sup>, 4x4 mm<sup>2</sup>, 4x6 mm<sup>2</sup>, 4x10 mm<sup>2</sup>, 5x1.5 mm<sup>2</sup>, 5x2.5 mm<sup>2</sup>, 5x4 mm<sup>2</sup>, 5x6 mm<sup>2</sup> และ 5x10 mm<sup>2</sup></p>
2	<p>สายไฟฟ้ามี่เปลือกพอลิไวนิลคลอไรด์เบร รหัสชนิด 60227 IEC 10 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 300/500 V ประเภท 2</p> <p>พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 2x1.5 mm<sup>2</sup>, 2x2.5 mm<sup>2</sup>, 2x4 mm<sup>2</sup>, 2x6 mm<sup>2</sup>, 2x10 mm<sup>2</sup>, 2x16 mm<sup>2</sup>, 2x25 mm<sup>2</sup>, 2x35 mm<sup>2</sup>, 3x1.5 mm<sup>2</sup>, 3x2.5 mm<sup>2</sup>, 3x4 mm<sup>2</sup>, 3x6 mm<sup>2</sup>, 3x10 mm<sup>2</sup>, 3x16 mm<sup>2</sup>, 3x25 mm<sup>2</sup>, 3x35 mm<sup>2</sup>, 4x1.5 mm<sup>2</sup>, 4x2.5 mm<sup>2</sup>, 4x4 mm<sup>2</sup>, 4x6 mm<sup>2</sup>, 4x10 mm<sup>2</sup>, 4x16 mm<sup>2</sup>, 4x25 mm<sup>2</sup>, 4x35 mm<sup>2</sup>, 5x1.5 mm<sup>2</sup>, 5x2.5 mm<sup>2</sup>, 5x4 mm<sup>2</sup>, 5x6 mm<sup>2</sup>, 5x10 mm<sup>2</sup>, 5x16 mm<sup>2</sup>, 5x25 mm<sup>2</sup> และ 5x35 mm<sup>2</sup></p>



(นายอาคม กุศลานนท์)  
 นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ  
 ปฏิบัติหน้าที่ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2  
 พนักงานเจ้าหน้าที่