

คำขอที่ ๗ 11-562  
รับเมื่อ 17 กค 86  
รายชื่อ 4-11  
รับไปเมื่อ 16 กย 86

แบบ มอ. ๔



ใบอนุญาตที่ (2) ท 7003-2351/11

## ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เฟลปส์ ดอดจ์ อินเตอร์เนชั่นแนล (ไทยแลนด์) จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... สายอ่อนมีเปลือกพอลิไวนิลคลอไรด์เบา ทนความร้อน.....

..... ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต  
ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน  
450/750 โวลต์ เล่ม 5 สายอ่อน..... มาตรฐานเลขที่ มอก. 11 เล่ม 5-2553

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท เฟลปส์ ดอดจ์ อินเตอร์เนชั่นแนล (ไทยแลนด์) จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 9/9..... ตรอก/ซอย.....

ถนน..... บ้านล่าง-หนองบอน..... หมู่ที่ 4 ตำบล/แขวง..... นิคมพัฒนา อำเภอ/เขต..... นิคมพัฒนา

จังหวัด..... ระยอง..... ทะเบียนโรงงานเลขที่..... 3 - 74 (2) - 1/41 รย.

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 16 ก.ย. 2556 พ.ศ.....

(นายอุฤทธิ์ ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
ผู้รับใบอนุญาต 0105511002860

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่.....(2) ท 7003-2351/11.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>สายอ่อนมีเปลือกพอลิไวนิลคลอไรด์เบา ทนความร้อน สำหรับอุณหภูมิตัวนำ สูงสุดที่ 90 °C รหัสชนิด 60227 IEC 56 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 300/300 V ตัวนำประเภท 5 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 2x0.5 mm<sup>2</sup>, 2x0.75 mm<sup>2</sup>, 3x0.5 mm<sup>2</sup> และ 3x0.75 mm<sup>2</sup></p> <p style="text-align: right;">๗ (นางรัชดา อิศระเสนารักษ์) รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม รักษาราชการแทน ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2 พนักงานเจ้าหน้าที่</p>