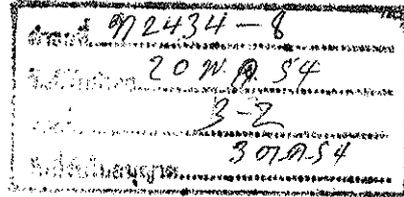




แบบ มอ. ๕

ใบอนุญาตที่ (2) ท 6340-6/2434



02-680-5800

## ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เฟลปส์ ดอร์ดจ อินเทอร์เน็ตซันแนล (ไทยแลนด์) จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... สายเคเบิลโทรคมนาคม ตัวนำทองแดง หุ้มฉนวนพอลิเอเลฟิน  
สำหรับการติดตั้งแบบแขวนในอากาศ

.....ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต  
ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... สายเคเบิลโทรคมนาคม ตัวนำทองแดง หุ้มฉนวนพอลิเอเลฟิน  
สำหรับการติดตั้งแบบแขวนในอากาศ.....มาตรฐานเลขที่ มอก. 2434-2552

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท เฟลปส์ ดอร์ดจ อินเทอร์เน็ตซันแนล (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..... 30 ค.ศ. 2554..... พ.ศ.....

(นายชัยยง กฤตผลวิชัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 3271002797

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่.....(2) ท 6340-6/2434.....**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบมีสายสะพาน ขนาดตัวนำ 0.4 มิลลิเมตร (26 AWG), 0.5 มิลลิเมตร (24 AWG), 0.65 มิลลิเมตร (22AWG), 0.9 มิลลิเมตร (19AWG) จำนวนคู่ไม่เกิน 25 คู่สาย
2	แบบมีสายสะพาน ขนาดตัวนำ 0.4 มิลลิเมตร (26 AWG), 0.5 มิลลิเมตร (24 AWG), 0.65 มิลลิเมตร (22AWG), 0.9 มิลลิเมตร (19AWG) จำนวนคู่สายเกิน 25 คู่สาย แต่ไม่เกิน 600 คู่สาย
3	แบบไม่มีสายสะพาน ขนาดตัวนำ 0.4 มิลลิเมตร (26 AWG), 0.5 มิลลิเมตร (24 AWG), 0.65 มิลลิเมตร (22AWG), 0.9 มิลลิเมตร (19AWG) จำนวนคู่ไม่เกิน 25 คู่สาย
4	แบบไม่มีสายสะพาน ขนาดตัวนำ 0.4 มิลลิเมตร (26 AWG), 0.5 มิลลิเมตร (24 AWG), 0.65 มิลลิเมตร (22AWG), 0.9 มิลลิเมตร (19AWG) จำนวนคู่สายเกิน 25 คู่สาย แต่ไม่เกิน 600 คู่สาย
5	แบบไม่มีสายสะพาน ขนาดตัวนำ 0.4 มิลลิเมตร (26 AWG), 0.5 มิลลิเมตร (24 AWG), 0.65 มิลลิเมตร (22AWG), 0.9 มิลลิเมตร (19AWG) จำนวนคู่สายเกิน 600 คู่สาย แต่ไม่เกิน 900 คู่สาย

  
 (นางรัชดา อิศระเสนารักษ์)  
 ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2  
 พนักงานเจ้าหน้าที่



ใบอนุญาตที่ (2) ท 6293-3/2434

ดำรงค์	ท 2434-3
วันที่รับเข้าขอ	5 พ. ย. 53
รายชื่อ	3-1
วันที่รับใบอนุญาต	7.10.54

แบบ มอ. ๔

02-6805800

### ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เฟลปส์ ดอตคอม อินเทอร์เน็ตซันแนล (ไทยแลนด์) จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... สายเคเบิลโทรคมนาคม ตัวนำทองแดง หุ้มฉนวนพอลิเอเลฟิน  
สำหรับการติดตั้งแบบแขวนในอากาศ

.....ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต  
ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... สายเคเบิลโทรคมนาคม ตัวนำทองแดง หุ้มฉนวนพอลิเอเลฟิน  
สำหรับการติดตั้งแบบแขวนในอากาศ..... มาตรฐานเลขที่ มอก. 2434-2552

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท เฟลปส์ ดอตคอม อินเทอร์เน็ตซันแนล (ไทยแลนด์) จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 159..... ตรอก/ซอย.....

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

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

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 7 ก.ค. 2554..... พ.ศ.....

(นายชัยขง กฤตผลชัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
ผู้รับใบอนุญาต 3271002797

คำเตือน  
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่.....(2) ท 6293-3/2434.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบมีสายสะพาน ขนาดตัวนำ 0.4 มิลลิเมตร (26 AWG), 0.5 มิลลิเมตร (24 AWG), 0.65 มิลลิเมตร (22AWG), 0.9 มิลลิเมตร (19AWG) จำนวนคู่สายเกิน 25 แต่ไม่เกิน 100 คู่สาย
2	แบบไม่มีสายสะพาน ขนาดตัวนำ 0.5 มิลลิเมตร (24 AWG), 0.65 มิลลิเมตร (22 AWG), 0.9 มิลลิเมตร (19 AWG) จำนวนคู่สายเกิน 25 แต่ไม่เกิน 600 คู่สาย
3	แบบไม่มีสายสะพาน ขนาดตัวนำ 0.5 มิลลิเมตร (24 AWG), 0.65 มิลลิเมตร (22 AWG), 0.9 มิลลิเมตร (19 AWG) จำนวนคู่สายเกิน 600 แต่ไม่เกิน 900 คู่สาย

  
 (นางรัชดา อิศระเสนารักษ์)  
 ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2  
 พนักงานเจ้าหน้าที่