

คำขอที่ ๒ 2434-4
รับเมื่อ ๑๗ พ.ย. ๕๘
วันที่ ๑
รับไปเมื่อ - 7 มิ.ย. ๒๕๕๘

แบบ มอ. ๖



ใบอนุญาตที่ น 4507-4/2434

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท หงอัน ออฟติก-อิเล็กทรอนิกส์ เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

มีสำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 900/31 อาคารชุดเอสวีซีที อาคารเลขที่ 12
ตรอก/ซอย ถนน พระรามที่ 3 หมู่ที่ ตำบล/แขวง บางโพธิ์พวง
อำเภอ/เขต ยานนาวา จังหวัด กรุงเทพมหานคร
นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม สายเคเบิลโทรคมนาคม ตัวนำทองแดง หุ้มฉนวนพอลิเอทิลีนสำหรับการติดตั้ง
แบบแขวนในอากาศ แบบมีสายพาน ขนาดตัวนำ 0.4 มิลลิเมตร (26AWG) ไม่เกิน 200 คู่สาย
มาตรฐานเลขที่ มอก. 2434-2552 ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้
ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
เครื่องหมายการค้า
ผู้ส่งออก HONGAN GROUP INTERNATIONAL COMPANY LIMITED
ประเทศ เขตปกครองพิเศษฮ่องกง สาธารณรัฐประชาชนจีน
ทำที่โรงงานชื่อ HONGAN GROUP CORPORATION LTD
ที่ตั้งโรงงาน NO. 88 HENGSHAN, WENDENG CITY, SHANDONG PROVINCE
PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณ วันที่ 7 มิ.ย. 2558 พ.ศ.

(นายหทัย อุทัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0105557044042

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
ที่.....น 4507-4/2434.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	สายเคเบิลโทรคมนาคม แบบมีสายสะพาน ขนาดตัวนำ 0.4 mm (26AWG) จำนวนคู่สาย 10 คู่สาย
2	สายเคเบิลโทรคมนาคม แบบมีสายสะพาน ขนาดตัวนำ 0.4 mm (26AWG) จำนวนคู่สาย 25 คู่สาย
3	สายเคเบิลโทรคมนาคม แบบมีสายสะพาน ขนาดตัวนำ 0.4 mm (26AWG) จำนวนคู่สาย 50 คู่สาย
4	สายเคเบิลโทรคมนาคม แบบมีสายสะพาน ขนาดตัวนำ 0.4 mm (26AWG) จำนวนคู่สาย 75 คู่สาย
5	สายเคเบิลโทรคมนาคม แบบมีสายสะพาน ขนาดตัวนำ 0.4 mm (26AWG) จำนวนคู่สาย 100 คู่สาย  (นางเบญจมาพร เอกฉัตร) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่



แบบ มอ. ๖

ใบอนุญาตที่..... น 1193-3/2434

คำขอที่..... ๗๖ 2434-4
รับเมื่อ..... 22 เมย 57
รายที่..... 21
รับไปเมื่อ..... 11 มิย 57

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท หงอัน ออพติค-อิเล็กทรอนิกส์ เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 900/31 อาคารชุดเอสวีซีดี อาคารเลขที่ 12

ตรอก/ซอย..... ถนน..... พระรามที่ 3..... หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... บางโพธิ์พวง

อำเภอ/เขต..... ยานนาวา..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... สายเคเบิลโทรคมนาคม ตัวนำทองแดง หุ้มฉนวนพอลิเอทิลีนสำหรับการติดตั้ง

แบบแขวนในอากาศ แบบมีสายพาน ขนาดตัวนำ 0.4 มิลลิเมตร (26AWG) ไม่เกิน 200 คู่สาย

มาตรฐานเลขที่ มอก..... 2434-2552..... ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้

ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

เครื่องหมายการค้า.....

ผู้ส่งออก..... HONGAN GROUP CORPORATION LTD.

ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ..... HONGAN GROUP CORPORATION LTD.

ที่ตั้งโรงงาน..... NO. 88 HENGSHAN WENDENG CITY, SHANDONG PROVINCE

..... PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณ วันที่ 11 มิ.ย. 2557 พ.ศ.....

(นายอุทธี ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0105557044042

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
ที่ น 1193-3/2434

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	สายเคเบิลโทรคมนาคม แบบมีสายสะพาน ขนาดตัวนำ 0.4 mm (26AWG) จำนวนคู่สาย 10 คู่สาย
2	สายเคเบิลโทรคมนาคม แบบมีสายสะพาน ขนาดตัวนำ 0.4 mm (26AWG) จำนวนคู่สาย 25 คู่สาย
3	สายเคเบิลโทรคมนาคม แบบมีสายสะพาน ขนาดตัวนำ 0.4 mm (26AWG) จำนวนคู่สาย 50 คู่สาย
4	สายเคเบิลโทรคมนาคม แบบมีสายสะพาน ขนาดตัวนำ 0.4 mm (26AWG) จำนวนคู่สาย 75 คู่สาย
5	สายเคเบิลโทรคมนาคม แบบมีสายสะพาน ขนาดตัวนำ 0.4 mm (26AWG) จำนวนคู่สาย 100 คู่สาย


(นางเบญจมาพร เอกฉัตร)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่