



แบบ มอ.๖
ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ น 26587-287/166

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ฮาโก้ อิเล็กทริก (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105547043329

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 18

หมู่ที่ - ตรอก/ซอย งามวงศ์วาน 9

ถนน -

ตำบล/แขวง บางเขน

อำเภอ/เขต

เมืองนนทบุรี

จังหวัด

นนทบุรี

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เต้าเสียบและเต้ารับสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานทั่วไปที่มีจุดประสงค์คล้ายกัน

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เต้าเสียบและเต้ารับสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานทั่วไปที่มีจุดประสงค์

คล้ายกัน : เต้าเสียบและเต้ารับที่มีแรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 250 โวลต์

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 166-2549

เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ GUANGDONG FUTINA ELECTRICAL CO.,LTD

ตั้งอยู่เลขที่ NO.C06-1, STAGE 2, JIYUE INDUSTRIAL PARK, LELIU PORT, LELIU

STREETS SHUNDE DISTRICT, FOSHAN CITY, PEOPLE'S REPUBLIC

OF CHINA

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ - 7 มิ.ย. 2564

(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขานุการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม


สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ฮาโก้ อิเล็กทริก (ประเทศไทย) จำกัด

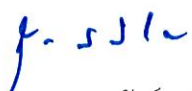
ใบอนุญาตที่ น 26587-287/166

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	<p>เต้ารับ สองขั้วพร้อมสายดิน วิธีการติดตั้งแบบ ฝังเรียบ แบบขากกลมแบน ระดับชั้นการป้องกัน IP20 พิกัดกระแสไฟฟ้าที่กำหนด 16 A แบบรุ่น PR-E132 PR-E132-GD PR-E132-SL PR-E132/RD PR-E132/YL PR-E132-BK PR-E132-BR PR-E132-GY PR-E132-CC PR-E233 PR-E233-GD PR-E233-SL PR-E233/RD PR-E233/YL PR-E233-BK PR-E233-BR PR-E233-GY PR-E233-CC H40-E132 H40-E132-DG H40-E132-GD H40-E132-SL H40-E132/RD H40-E132/YL H40-E132-BK H40-E132-BR H40-E132-GY H40-E132-CC H40-E233 H40-E233-DG H40-E233-GD H40-E233-SL H40-E233/RD H40-E233/YL H40-E233-BK H40-E233-BR H40-E233-GY H40-E233-CC A8-E132 A8-E132-GD A8-E132-SL A8-E132/RD A8-E132/YL A8-E132-BK A8-E132-BR A8-E132-GY A8-E132-CC A8-E233 A8-E233-GD A8-E233-SL A8-E233/RD A8-E233/YL A8-E233-BK A8-E233-BR A8-E233-GY A8-E233-CC H40-E10 H40-E10-DG H40-E10-GD H40-E10-SL H40-E10/RD H40-E10/YL H40-E10-BK H40-E10-BR H40-E10-GY H40-E10-CC H40-E20 H40-E20-DG H40-E20-GD H40-E20-SL H40-E20/RD H40-E20/YL H40-E20-BK H40-E20-BR H40-E20-GY H40-E20-CC A8-E10 A8-E10-GD A8-E10-SL A8-E10/RD A8-E10/YL A8-E10-BK A8-E10-BR A8-E10-GY A8-E10-CC A8-E20 A8-E20-GD A8-E20-SL A8-E20/RD A8-E20/YL A8-E20-BK A8-E20-BR A8-E20-GY A8-E20-CC PR-E1USBAC PR-E1USBAC-GD PR-E1USBAC-SL PR-E1USBAC/RD PR-E1USBAC/YL PR-E1USBAC-BK PR-E1USBAC-BR PR-E1USBAC-GY PR-E1USBAC-CC PR-E2USBAC PR-E2USBAC-GD PR-E2USBAC-SL PR-E2USBAC/RD PR-E2USBAC/YL PR-E2USBAC-BK PR-E2USBAC-BR PR-E2USBAC-GY PR-E2USBAC-CC PR-E1USB PR-E1USB-GD PR-E1USB-SL PR-E1USB/RD PR-E1USB/YL PR-E1USB-BK PR-E1USB-BR PR-E1USB-GY PR-E1USB-CC PR-E2USB PR-E2USB-GD PR-E2USB-SL PR-E2USB/RD PR-E2USB/YL PR-E2USB-BK PR-E2USB-BR PR-E2USB-GY และ PR-E2USB-CC</p> <p style="text-align: center;">  (นายสมชาย พันธียา) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 4 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 7 มิ.ย. 2564 </p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ฮาโก้ อิเล็กทริก (ประเทศไทย) จำกัด


ใบอนุญาตที่ น 26587-287/166

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
2	<p>เต้ารับ สองขั้วพร้อมสายดิน วิธีการติดตั้งแบบ บนพื้นผิว แบบซากลมแบน ระดับชั้นการป้องกัน IP20 พิกัดกระแสไฟฟ้าที่กำหนด 16 A แบบรุ่น M3-E132 M3-E132-GD M3-E132-SL M3-E132/RD M3-E132/YL M3-E132-BK M3-E132-BR M3-E132-GY M3-E132-CC M3-E233 M3-E233-GD M3-E233-SL M3-E233/RD M3-E233/YL M3-E233-BK M3-E233-BR M3-E233-GY M3-E233-CC M3-E10 M3-E10-GD M3-E10-SL M3-E10/RD M3-E10/YL M3-E10-BK M3-E10-BR M3-E10-GY M3-E10-CC M3-E20 M3-E20-GD M3-E20-SL M3-E20/RD M3-E20/YL M3-E20-BK M3-E20-BR M3-E20-GY M3-E20-CC M3-E11 M3-E11-GD M3-E11-SL M3-E11/RD M3-E11/YL M3-E11-BK M3-E11-BR M3-E11-GY M3-E11-CC M3N-E10 M3N-E10-GD M3N-E10-SL M3N-E10/RD M3N-E10/YL M3N-E10-BK M3N-E10-BR M3N-E10-GY M3N-E10-CC M3N-E20 M3N-E20-GD M3N-E20-SL M3N-E20/RD M3N-E20/YL M3N-E20-BK M3N-E20-BR M3N-E20-GY M3N-E20-CC M3N-E11 M3N-E11-GD M3N-E11-SL M3N-E11/RD M3N-E11/YL M3N-E11-BK M3N-E11-BR M3N-E11-GY M3N-E11-CC M4-E30 M4-E30-GD M4-E30-SL M4-E30/RD M4-E30/YL M4-E30-BK M4-E30-BR M4-E30-GY M4-E30-CC M4N-E30 M4N-E30-GD M4N-E30-SL M4N-E30/RD M4N-E30/YL M4N-E30-BK M4N-E30-BR M4N-E30-GY M4N-E30-CC M4N-E21 M4N-E21-GD M4N-E21-SL M4N-E21/RD M4N-E21/YL M4N-E21-BK M4N-E21-BR M4N-E21-GY M4N-E21-CC M6-E10 M6-E10-GD M6-E10-SL M6-E10/RD M6-E10/YL M6-E10-BK M6-E10-BR M6-E10-GY M6-E10-CC M6-E10/B M6-E10/P M6-E10/G M6-E20 M6-E20-GD M6-E20-SL M6-E20/RD M6-E20/YL M6-E20-BK M6-E20-BR M6-E20-GY M6-E20-CC M6-E20/B M6-E20/P M6-E20/G M7-E30 M7-E30-GD M7-E30-SL M7-E30/RD M7-E30/YL M7-E30-BK M7-E30-BR M7-E30-GY M7-E30-CC M7-E30/B M7-E30/P M7-E30/G M3N-E1USBAC M3N-E1USBAC-GD M3N-E1USBAC-SL M3N-E1USBAC/RD M3N-E1USBAC/YL M3N-E1USBAC-BK M3N-E1USBAC-BR M3N-E1USBAC-GY M3N-E1USBAC-CC M3N-E2USBAC M3N-E2USBAC-GD M3N-E2USBAC-SL M3N-E2USBAC/RD M3N-E2USBAC/YL M3N-E2USBAC-BK M3N-E2USBAC-BR M3N-E2USBAC-GY M3N-E2USBAC-CC M3N-E1USB M3N-E1USB-GD M3N-E1USB-SL M3N-E1USB/RD M3N-E1USB/YL M3N-E1USB-BK M3N-E1USB-BR M3N-E1USB-GY M3N-E1USB-CC M3N-E2USB M3N-E2USB-GD M3N-E2USB-SL M3N-E2USB/RD M3N-E2USB/YL M3N-E2USB-BK M3N-E2USB-BR M3N-E2USB-GY และ M3N-E2USB-CC</p> <p style="text-align: center;">  (นายสมชาย พันธุ์ยา) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 4 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 7 มิ.ย. 2564 </p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ฮาโก้ อิเล็กทริก (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 26587-287/166

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 7 มิ.ย. 2564