



แบบ มี.๕  
ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ ท 5695-104/1693

ใบอนุญาต  
ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๐ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท บลูสกาย อีเล็คทริก จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105547010064

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องทำน้ำร้อนไฟฟ้า น้ำผ่านร้อนทันที

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องทำน้ำร้อนไฟฟ้า น้ำผ่านร้อนทันที เฉพาะด้านความปลอดภัย

มาตรฐานเลขที่ มอก. 1693-2547

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท บลูสกาย อีเล็คทริก จำกัด

นิคมอุตสาหกรรม บางชัน

ตั้งอยู่เลขที่ 6/1

หมู่ที่ 14

ตรอก/ซอย -

ถนน เสรีไทย

ตำบล/แขวง

มีนบุรี

อำเภอ/เขต

มีนบุรี

จังหวัด

กรุงเทพมหานคร

ทะเบียนโรงงานเลขที่

น 72-3/2549-นนช.

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ - 7 ส.ค. 2563

(นายวิชาญ พงษ์ชัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

ตรวจ

ร่าง/ทาน 7-12/2563

พิมพ์ 15 ส.ค. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท บลูสกาย อีเล็กทริก จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5695-104/1693

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	<p>แบบทางออกเปิด ประเภท I ไม่มีวงจรรีเลย์เทอร์มินัล ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX3 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 6500 W แบบรุ่น SS - 658 E, SS - 658 PE, SS - 658 PEE, SS - 658 PEL, HS - 655 M, HS - 655 PM, HS - 655 PME, HS - 655 PML, CMN - 65, CMP - 65, CMM - 65, SD - 65 NM, SD - 65 PM, SD - 65 MM, DHB - M 6500, DHB - PM 6500, DHB - MM 6500, USW - NM 65, USW - PM 65, USW - MM 65, FS - 65 NM, FS - 65 PM, FS - 65 MM, SH - NM 65, SH - PM 65, SH - MM 65, AC - 6500 M, AC - 6500 PM, AC - 6500 PME, AC - 6500 PML, WH - 65 M, WH - 65 PM, WH - 65 PME และ WH - 65 PML</p>
2	<p>แบบทางออกเปิด ประเภท I มีวงจรรีเลย์เทอร์มินัล ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX3 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 3500 W แบบรุ่น SS - 35 N, SS - 35 E, SS 35 PE, SS - 35 PEE, SS - 35 PEL, HS - 355 E, HS - 355 PE, HS - 355 PEE, HS - 355 PEL, CEN - 35, CEP - 35, CEM - 35, SD - 35 N, SD - 35 P, SD - 35 M, DHB - 3500, DHB - P 3500, DHB - M 3500, USW - N 35, USW - P 35, USW - M 35, FS - 35 N, FS - 35 P, FS - 35 M, SH - N 35, SH - P 35, SH - M 35, AC - S 3500 E, AC - S 3500 PE, AC - S 3500 PEE, AC - S 3500 PEL, WH - 35 E, WH - 35 PE, WH - 35 PEE และ WH - 35 PEL</p>
3	<p>แบบทางออกเปิด ประเภท I ไม่มีวงจรรีเลย์เทอร์มินัล ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX3 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 3500 W แบบรุ่น SS - 358 E, SS 358 PE, SS - 358 PEE, SS - 358 PEL, HS - 355 M, HS - 355 PM, HS - 355 PME, HS - 355 PML, CMN - 35, CMP - 35, CMM - 35, SD - 35 NM, SD - 35 PM, SD - 35 MM, DHB - M 3500, DHB - PM 3500, DHB - MM 3500, USW - NM 35, USW - PM 35, USW - MM 35, FS - 35 NM, FS - 35 PM, FS - 35 MM, SH - NM 35, SH - PM 35, SH - MM 35, AC - 3500 M, AC - 3500 PM, AC - 3500 PME, AC - 3500 PML, WH - 35 M, WH - 35 PM, WH - 35 PME และ WH - 35 PML</p>
4	<p>แบบทางออกเปิด ประเภท I ไม่มีวงจรรีเลย์เทอร์มินัล ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX3 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 4500 W แบบรุ่น SS - 458 E, SS - 458 PE, SS - 458 PEE, SS - 458 PEL, HS - 455 M, HS - 455 PM, HS - 455 PME, HS - 455 PML, CMN - 45, CMP - 45, CMM - 45, SD - 45 NM, SD - 45 PM, SD - 45 MM, DHB - M 4500, DHB - PM 4500, DHB - MM 4500, USW - NM 45, USW - PM 45, USW - MM 45, FS - 45 NM, FS - 45 PM, FS - 45 MM, SH - NM 45, SH - PM 45, SH - MM 45, AC - 4500 M, AC - 4500 PM, AC - 4500 PME, AC - 4500 PML, WH - 45 M, WH - 45 PM, WH - 45 PME, WH - 945 PME, WH - 45 PML และ WH 445 PML</p>

นาง

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ - 7 ส.ค. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท บลูสกาย อีเล็กทริก จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5695-104/1693

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
5	<p>แบบทางออกเปิด ประเภท I มีวงจรถนไฟฟ้าระดับต่ำ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX3 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 4500 W แบบรุ่น SS - 45 N, SS - 45 E, SS - 45 PE, SS - 45 PEE, SS - 45 PEL, HS - 455 E, HS - 455 PE, HS - 455 PEE, HS - 455 PEL, CEN - 45, CEP - 45, CEM - 45, SD - 45 N, SD - 45 P, SD - 45 M, DHB - 4500, DHB - P 4500, DHB - M 4500, USW - N 45, USW - P 45, USW - M 45, FS - 45 N, FS - 45 P, FS - 45 M, SH - N 45, SH - P 45, SH - M 45, AC - S 4500 E, AC - S 4500 PE, AC - S 4500 PEE, AC - S 4500 PEL, WH - 45 E, WH - 45 PE, WH - 945 PE, WH - 45 PEE, WH - 445 PL และ WH - 45 PEL</p>
6	<p>แบบทางออกเปิด ประเภท I มีวงจรถนไฟฟ้าระดับต่ำ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX3 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 6500 W แบบรุ่น SS - 65 N, SS - 65 E, SS - 65 PE, SS - 65 PEE, SS - 65 PEL, HS - 655 E, HS - 655 PE, HS - 655 PEE, HS - 655 PEL, CEN 65, CEP - 65, CEM - 65, SD - 65 N, SD - 65 P, SD - 65 M, DHB - 6500, DHB - P 6500, DHB - M 6500, USW - N 65, USW - P 65, USW - M 65, FS - 65 N, FS - 65 P, FS - 65 M, SH - N 65, SH - P 65, SH - M 65, AC - S 6500 E, AC - S 6500 PE, AC - S 6500 PEE, AC - S 6500 PEL, WH - 65 E, WH - 65 PE, WH - 65 PEE และ WH - 65 PEL</p> <p style="text-align: center;"><b>นาง</b> (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 7 ส.ค. 2563</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท บลูสกาย อีเล็กทริก จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5695-104/1693

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  <p style="text-align: center;"><b>พจจ</b> (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 7 ส.ค. 2563</p>