

ใบอนุญาตที่ (2) ท 3844-17/1693



แบบ มอ.๔

คำขอที่	๒16๙๓-๘
วันที่รับคำขอ	๒๐๐๗๓๑
รายชื่อ	๑-1
วันที่รับใบอนุญาต	๒๕ ๑๐ ๕๙

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท บลสกาย อีเล็คทริก จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องทำน้ำร้อนไฟฟ้า น้ำผ่านร้อนทันที เฉพาะด้านความปลอดภัย

ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องทำน้ำร้อนไฟฟ้า น้ำผ่านร้อนทันที เฉพาะด้านความปลอดภัย

เลขที่ มอก. 1693-2547

เครื่องหมายการค้า

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท บลสกาย อีเล็คทริก จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ 6/1 นิคมอุตสาหกรรมบางชัน ตระกอก/ชอ. -

ถนน เสรีไทย หมู่ที่ 14 ตำบล/แขวง มีนบุรี อำเภอ/เขต มีนบุรี

จังหวัด กรุงเทพมหานคร ทะเบียนโรงงานเลขที่ น 72 - 3/2549 - นนช.

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 26 ก.ย. 2549 พ.ศ.

(นางชุตานันท์ ลัมพสาระ)

รองปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม

รักษาราชการแทน หัวหน้ากลุ่มภารกิจ

ด้านส่งเสริมอุตสาหกรรมและผู้ประกอบการ

ประธานกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 3031229976

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตที่.....(2) ท 3844-17/1693

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	<p>แบบทางออกเปิด ประเภท I ไม่มีวงจรถอดเหล็ก ระดับชั้นการป้องกันน้ำ IPX3 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิรตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 6500 วัตต์</p> <p>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 มีวงจรถอดเหล็ก ระดับชั้นการป้องกันน้ำ IPX3 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิรตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 3500 วัตต์</p> <p>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>	 (นายวิรัตน์ อาชาอภิสิทธิ์) ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ วิศวกรรมกรรม ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2	