

ใบอนุญาตที่ (2) ท 3845-18/1693



แบบ มอ. ๕

คำขอที่.....	ท1603-8
วันที่รับคำขอ.....	20 ก.พ. 49
รายชื่อ.....	ก-1
วันที่รับใบอนุญาต.....	28 ก.พ. 49

### ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท บลสกาย อีเล็กทริก จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องทำน้ำร้อนไฟฟ้า นำผ่านร้อนทันที เฉพาะด้านความปลอดภัย

..... ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต  
ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องทำน้ำร้อนไฟฟ้า นำผ่านร้อนทันที เฉพาะด้านความปลอดภัย

เลขที่..... มอก. 1693-2547

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่ โรงงานชื่อ..... บริษัท บลสกาย อีเล็กทริก จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 6/1 นิคมอุตสาหกรรมบางชัน..... ตรอก/ซอย.....

ถนน..... เลี้ยวไทย..... 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.....

(นางชุตารณ์ ลัมพสาระ)  
รองปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม  
รักษาราชการแทน หัวหน้ากลุ่มภารกิจ  
ด้านส่งเสริมอุตสาหกรรมและผู้ประกอบการ  
ประธานกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
ผู้รับใบอนุญาต 3031229976

คำเตือน  
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตที่.....(2) ท 3845-18/1693

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	<p>แบบทางออกเปิด ประเภท I มีวงจรมีอิเล็กทรอนิกส์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำ IPX3 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิรตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 4500 วัตต์</p> <p>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>		
2	<p>แบบทางออกเปิด ประเภท I มีวงจรมีอิเล็กทรอนิกส์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำ IPX3 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิรตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 6500 วัตต์</p> <p>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>	 (นายวิรัตน์ ขาชาอภิสิทธิ์) ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ ศึกษาราชการแทน ผู้อำนวยการสำนักบริหารการgrund 2	