

ใบอนุญาตที่..... (2) ท 3843-16/1693



คำขอที่.....	ก16๑3-๕
วันที่รับคำขอ.....	๒๐ กพ ๕๙
รายที่.....	๑-1
วันที่รับใบอนุญาต.....	๒๘ กอ 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..... ตรอก/ซอย.....

ถนน..... ศรีไทย..... 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.....

(นางสุดาภรณ์ ลัมพสาระ)

รองปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม

รักษาราชการแทน หัวหน้ากลุ่มภารกิจ

ด้านส่งเสริมอุตสาหกรรมและผู้ประกอบการ

ประธานกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 3031229976

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตที่.....(2) ท 3843-16/1693

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	<p>แบบทางออกเปิด ประเภท I ไม่มีวงจรรีเลย์ทรอนิกส์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำ IPX3 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิรตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 3500 วัตต์</p> <p>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>		
2	<p>แบบทางออกเปิด ประเภท I ไม่มีวงจรรีเลย์ทรอนิกส์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำ IPX3 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิรตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 4500 วัตต์</p> <p>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>	 (นายวิรัตน์ อาชาอภิสิทธิ์) ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ รักษาการแทน ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2	