



ใบอนุญาตที่ (2) น 11625-254/344

## ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

ห้างหุ้นส่วนจำกัด แมมิ่ง ไวท์ล โปรดักส์

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... คว้ารับหลอดฟลูออเรสเซนต์ และคว้ารับสตาร์ทเตอร์

เลขที่..... มอก. 344-2549

..... ที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

เครื่องหมายการค้า.....

จาก..... BJB GMBH &amp; CO.KG

ประเทศ..... สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี

ทำที่โรงงานชื่อ..... BJB GMBH &amp; CO.KG

ที่ตั้งโรงงาน..... WERLER STRASSE 1, D-59755 ARNSBERG, FEDERAL REPUBLIC OF GERMANY

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 99/133

ตrock/ ซอย..... ถนน..... หมู่ที่ 8 ตำบล/แขวง..... นาเกลือ

อำเภอ/เขต..... พระสมุทรเจดีย์ จังหวัด..... สมุทรปราการ

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณ วันที่..... 28 เม.ย. 2554..... พ.ศ.....

(นายชัยยง กฤตผลชัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
ผู้รับใบอนุญาต 3012047544

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตที่.....(2) น 11625-254/344

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	<p>ข้าวรับหลอดฟลูออเรสเซนต์ ปิดหุ้ม ข้าวคู่ แบบ G13 ที่ติดตั้งในโคม ประเภทธรรมดา อุณหภูมิใช้งานที่กำหนด 130 องศาเซลเซียส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 โวลต์ กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 2 แอมแปร์ แบบรุ่น 26.290.4011.50, 26.290.4012.50, 26.290.5021.50, 26.290.5022.50, 26.291.4011.50, 26.301.1001.50, 26.301.1002.50, 26.422.1009.50, 26.422.1010.50, 26.422.1013.50, 26.422.1109.50, 26.422.1110.50, 26.422.1113.50, 26.422.1309.50, 26.422.1310.50, 26.422.1313.50, 26.422.1209.50, 26.422.1210.50, 26.422.1409.50, 26.422.3010.50 และ 26.422.3110.50.</p>		
2	<p>ข้าวรับหลอดและข้าวรับสตาร์ทเตอร์ที่ประกอบสำเร็จเป็นหน่วยเดียวกัน ปิดหุ้ม ข้าวรับหลอดแบบ G13 ข้าวคู่ ข้าวรับสตาร์ทเตอร์ทั่วไป ที่ติดตั้งในโคม ประเภทธรรมดา อุณหภูมิใช้งานที่กำหนด 130 องศาเซลเซียส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 โวลต์ กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 2 แอมแปร์ แบบรุ่น 26.290.5011.50, 26.290.5012.50, 26.291.5011.50, 26.291.5012.50, 26.301.5001.50, 26.301.5002.50, 26.422.5009.50, 26.422.5010.50 และ 26.422.5013.50</p>	<p style="text-align: center;">33 ✓ (นางรัชดา อิศระเสนารักษ์) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2</p>	
3	<p>ข้าวรับหลอดฟลูออเรสเซนต์ ปิดหุ้ม ข้าวคู่ แบบ G5 ที่ติดตั้งในโคม ประเภทธรรมดา อุณหภูมิใช้งานที่กำหนด 110 องศาเซลเซียส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 500 โวลต์ กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 2 แอมแปร์ แบบรุ่น 26.613.1001.50</p>		
4	<p>ข้าวรับสตาร์ทเตอร์ ทั่วไป ปิดหุ้ม ที่ติดตั้งในโคม ประเภทธรรมดา อุณหภูมิใช้งานที่กำหนด 100 องศาเซลเซียส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 โวลต์ กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 2 แอมแปร์ แบบรุ่น 26.514.5011.50, 26.515.5301.50, 26.519.5001.50 และ 26.519.5002.50</p>		

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตที่ (2) น 11626-255/344 .....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	<p>ผู้รับหลอดฟลูออโรเลสเซนซ์ ปิดหุ้ม ขั้วเดี่ยว แบบ G24 ที่ติดตั้งโมด ประเภทธรรมดา อุณหภูมิใช้งานที่กำหนด 140 องศาเซลเซียส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 โวลต์ กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 2 แอมแปร์ แบบรุ่น 26.745.1941.50, 26.745.2001.50, 26.745.1141.50, 26.745.1201.50, 26.745.1341.50, 26.745.1351.50, 26.745.1361.50, 26.745.1371.50 และ 26.745.1401.50</p>	<p>ว นางสุดา อิศระเสนภักษ์ ผู้อำนวยการสำนักงานมาตรฐาน 2</p>	