



คำขอที่.....	2336-19
วันที่รับคำขอ.....	22.10.53
รายชื่อ.....	3-2
วันที่รับใบอนุญาต.....	90.10.53

แบบ มอ. ๒

ใบอนุญาตที่..... (2) 2731-13/2336

02-8676971-3

ใบอนุญาต

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ฮอลส์กรุ๊ปอิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... มาตรฐานพลังงานไฟฟ้ากระแสสลับ : ข้อกำหนดเฉพาะ
มาตรฐานไฟฟ้าสำหรับพลังงานไฟฟ้าใช้งาน (ชั้น 0.5 ชั้น 1 และชั้น 2)

..... ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... มาตรฐานพลังงานไฟฟ้ากระแสสลับ : ข้อกำหนดเฉพาะ
มาตรฐานไฟฟ้าสำหรับพลังงานไฟฟ้าใช้งาน (ชั้น 0.5 ชั้น 1 และชั้น 2) เลขที่ มอก. 2336-2552

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท ฮอลส์กรุ๊ปอิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 700/393 นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร ตระกอก/ชอช.....

ถนน..... หมู่ที่ 6 ตำบล/แขวง..... ดอนหัวฬ่อ อำเภอ/เขต..... เมืองชลบุรี

จังหวัด..... ชลบุรี ทะเบียนโรงงานเลขที่..... น. 73 - 1/2548 - ญอน.

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 9 ส.ค. 2553..... พ.ศ.....

(นายรัชชง กฤตผลชัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ผู้รับใบอนุญาต 3030155047

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตที่.....(2) 2731-13/2336

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	<p>มาตรใช้ภายนอกอาคาร ประเภท I แบบต่อตรง 1 เฟส 2 สาย ชั้น 2 แรงดันไฟฟ้าอ้างอิง 230 V ความถี่อ้างอิง 50 Hz กระแสไฟฟ้ามูลฐาน 30 A กระแสไฟฟ้าสูงสุด 100 A อุณหภูมิอ้างอิง 23 องศาเซลเซียส ค่าคงที่ของมาตร 200 rev/kWh แบบรุ่น HLD01</p>		
2	<p>มาตรใช้ภายนอกอาคาร ประเภท I แบบต่อตรง 1 เฟส 2 สาย ชั้น 2 แรงดันไฟฟ้าอ้างอิง 220 V ความถี่อ้างอิง 50 Hz กระแสไฟฟ้ามูลฐาน 15 A กระแสไฟฟ้าสูงสุด 45 A อุณหภูมิอ้างอิง 23 องศาเซลเซียส ค่าคงที่ของมาตร 300 rev/kWh แบบรุ่น DD 28</p>		
3	<p>มาตรใช้ภายนอกอาคาร ประเภท II แบบต่อตรง 3 เฟส 4 สาย ชั้น 2 แรงดันไฟฟ้าอ้างอิง 220/380 V ความถี่อ้างอิง 50 Hz กระแสไฟฟ้ามูลฐาน 15 A กระแสไฟฟ้าสูงสุด 45 A อุณหภูมิอ้างอิง 23 องศาเซลเซียส ค่าคงที่ของมาตร 60 rev/kWh แบบรุ่น DT 58</p>	<p>จ (นางรัชดา อิศระเสนาภิรักษ์) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2</p>	
4	<p>มาตรใช้ภายนอกอาคาร ประเภท II แบบต่อตรง 3 เฟส 4 สาย ชั้น 2 แรงดันไฟฟ้าอ้างอิง 220/380 V ความถี่อ้างอิง 50 Hz กระแสไฟฟ้ามูลฐาน 30 A กระแสไฟฟ้าสูงสุด 100 A อุณหภูมิอ้างอิง 23 องศาเซลเซียส ค่าคงที่ของมาตร 30 rev/kWh แบบรุ่น DT58</p>		