

คำขอที่ ๗-๙๐๙-๖
วันที่รับคำขอ 14 มิถุนายน 51
รายที่ 4
วันที่ได้รับอนุญาต 15 มิถุนายน 51

แบบ มอ.๔



ใบอนุญาตที่ (2) ท 5319-28/909

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ชไนเดอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องตัดวงจรกระแสเหลือ แบบมีอุปกรณ์ป้องกันกระแสเกินสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย และใช้ในลักษณะที่คล้ายกัน

ตามที่กำหนดตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องตัดวงจรกระแสเหลือ แบบมีอุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและใช้ในลักษณะที่คล้ายกัน ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต เลขที่ มอก. 909-2548

เครื่องหมายการค้า -
ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท ชไนเดอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด
ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ 540 ต.ตรอก/ซอย 9B
ถนน สุขุมวิท หมู่ที่ 4 ตำบล/แขวง แพรกษา อำเภอ/เขต เมืองสมุทรปราการ
จังหวัด สมุทรปราการ ทะเบียนโรงงานเลขที่ น 71 - 1/2533 - ญวนป

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 21 มิถุนายน 2551 พ.ศ.

(นายไพโรจน์ ศัญญะเดชากุล)
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ผู้รับใบอนุญาต 3101600223

ถ้าเดือน
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตที่ (2) ท 5319-28/909

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	<p>ระดับชั้นการป้องกัน IP 50 จำนวนขั้ว 2 ขั้ว แบบการติดตั้ง RCBO สำหรับติดตั้งยึดกับที่และการเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ ลักษณะเฉพาะการทำงาน RCBO แบบ AC แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 16 แอมแปร์ กระแสเหลือที่ทำงานที่กำหนด 0.030 แอมแปร์ แบบรุ่น OO216MBGX30T</p>		
2	<p>ระดับชั้นการป้องกัน IP 50 จำนวนขั้ว 2 ขั้ว แบบการติดตั้ง RCBO สำหรับติดตั้งยึดกับที่และการเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ ลักษณะเฉพาะการทำงาน RCBO แบบ AC แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 20 แอมแปร์ กระแสเหลือที่ทำงานที่กำหนด 0.030 แอมแปร์ แบบรุ่น OO220MBGX30T</p>		
3	<p>ระดับชั้นการป้องกัน IP 50 จำนวนขั้ว 2 ขั้ว แบบการติดตั้ง RCBO สำหรับติดตั้งยึดกับที่และการเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ ลักษณะเฉพาะการทำงาน RCBO แบบ AC แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 32 แอมแปร์ กระแสเหลือที่ทำงานที่กำหนด 0.030 แอมแปร์ แบบรุ่น OO232MBGX30T</p>		
4	<p>ระดับชั้นการป้องกัน IP 50 จำนวนขั้ว 2 ขั้ว แบบการติดตั้ง RCBO สำหรับติดตั้งยึดกับที่และการเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ ลักษณะเฉพาะการทำงาน RCBO แบบ AC แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 45 แอมแปร์ กระแสเหลือที่ทำงานที่กำหนด 0.030 แอมแปร์ แบบรุ่น OO245MBGX30T</p>		
5	<p>ระดับชั้นการป้องกัน IP 50 จำนวนขั้ว 2 ขั้ว แบบการติดตั้ง RCBO สำหรับติดตั้งยึดกับที่และการเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ ลักษณะเฉพาะการทำงาน RCBO แบบ AC แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 63 แอมแปร์ กระแสเหลือที่ทำงานที่กำหนด 0.030 แอมแปร์ แบบรุ่น OO263MBGX30T</p>	<p> (นายทชัย อุไทย) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2</p>	