

คำขอที่ น. 217-45  
วันที่รับคำขอ 8 พค 50  
วันที่รับใบอนุญาต 24 กค 50

แบบ มอ. 6



ใบอนุญาตที่ (2) น 8427-75/2217

## ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด  
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ทู-มอเตอร์ อินเทอร์เน็ต จำกัด

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เซลล์และแบตเตอรี่วิทยุที่มีอิเล็กทรอนิกส์หรืออิเล็กทรอนิกส์อื่นที่ไม่ใช้กรด  
สำหรับการใช้งานแบบพกพา เฉพาะด้านความปลอดภัย

เลขที่ มอก. 2217-2548

ที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต  
เครื่องหมายการค้า

จาก MOTOROLA

ประเทศ สหรัฐอเมริกา

ทำที่โรงงานชื่อ MOTOROLA TECHNOLOGY SDN. BHD.

ที่ตั้งโรงงาน PLOT 2, BAYAN LEPAS TECHNOPLEX INDUSTRIAL PARK, MUKIM 12, S.W.D.,  
11900 BAYAN LEPAS PENANG, MALAYSIA

สำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 99/29

รอก/ชอย ถนน รัชดาภิเษก หมู่ที่ ตำบล/แขวง ดินแดง

อำเภอ/เขต ดินแดง จังหวัด กรุงเทพมหานคร

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณ วันที่ 17 ต.ค. 2550 พ.ศ.

(นายไพโรจน์ สัจญะเชษฐกุล)  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

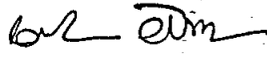
กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
ผู้รับใบอนุญาต 3101869460

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตที่.....(2) น 8427-75/2217

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ	
1	แบตเตอรี่ระบบ Nickel-cadmium รูปทรงของเซลล์ Cylindrical cell Cell designation KR 6 (AA) Discharge rate Low rate (L) Medium rate (M) High rate (H) and Very high rate (X)	 (นายหทัย อุทัย) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2		
2	แบตเตอรี่ระบบ Nickel-metal hydride รูปทรงของเซลล์ Cylindrical cell Cell designation KR 6 (AA) Discharge rate Low rate (L) Medium rate (M) High rate (H) and Very high rate (X)			
3	แบตเตอรี่ทุติยภูมิ ระบบ Lithium รูปทรงของเซลล์ ทรงกระบอก ระบบขั้วไฟฟ้าลบ ไอออนลิเทียม ระบบขั้วไฟฟ้าบวก โคบอลต์ นิกเกิล แมงกานีส วาเนเดียม และ โทเทเนียม			