

คำขอที่ ๒๒๑๗-๖๒
วันที่รับคำขอ ๑๕๖๕๐
วันที่.....
วันที่รับใบอนุญาต ๒๒๑๗๕๖

แบบ มอ. ๖



ใบอนุญาตที่ (2) น 8428-76/2217

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เท็นเท็ค คอมมูนิเคชั่น จำกัด

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เซลล์และแบตเตอรี่วิทยุมือถืออิเล็กทรอนิกส์โทรไลน์หรืออิเล็กทรอนิกส์อื่นที่ไม่ใช้กรด
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 1297/3-5

รอก/ชอย..... ถนน..... กรุงเทพมหานคร หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... บางชื่อ

อำเภอ/เขต..... บางชื่อ..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณ วันที่ 17 ต.ค. 2550 พ.ศ.....

(นายไพโรจน์ สันญะเดชากุล)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

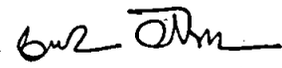
กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ผู้รับใบอนุญาต 3011180839

ถ้าเดือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตที่.....(2) น 8428-76/2217

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 - อุไทย) 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 ระบบหัวไฟฟ้าลบบ ไอออนลิเทียม ระบบหัวไฟฟ้าบวก โคบอลต์ นิกเกิล แมงกานีส วาเนเดียม และ โทเทเนียม			