

คำขอที่..... 249-7
รับเมื่อ..... 7 ก.ค. 44
ราชที่..... 1-1
รับไปเมื่อ..... 14 ก.ค. 44



ใบอนุญาตที่.....(1) 3668-12/249

แบบ มอ. ๒

ใบอนุญาต

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้


บริษัท ไทยมัลติเอเบิลไอออนแอนดส์ตีล จำกัด

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... ข้อต่อท่อเหล็กหล่ออบเหนียวต่อด้วยเกลียว.....

.....ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... ข้อต่อท่อเหล็กหล่ออบเหนียวต่อด้วยเกลียว.....

.....เลขที่... มอก. 249-2540

เครื่องหมายการค้า.....  (ทะเบียนเลขที่ ค 67722)

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท ไทยมัลติเอเบิลไอออนแอนดส์ตีล จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 27/4 ตรอก/ซอย..... ถนน พหลโยธิน กม.37

หมู่ที่..... 5 ตำบล/แขวง..... คลองหนึ่ง อำเภอ/เขต..... คลองหลวง

จังหวัด..... ปทุมธานี ทะเบียนโรงงานเลขที่..... 3 - 59 - 1/12 ปท

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 11 มิถุนายน พ.ศ. 2544

(นายสุรชัย เถลิงโชค)

รองปลัดกระทรวง ปฏิบัติราชการแทน

ปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม

ประธานกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม


สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตที่(1) 3668-12/249.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	ชนิดแผ่นยืด รูปแบบและสัญลักษณ์ P4 ขนาดระบุ 8 ถึง 80 ตารางที่ 17		
2	ชนิดฝาดรอบ รูปแบบและสัญลักษณ์ T1 ขนาดระบุ 6 ถึง 100 ตารางที่ 18		
3	ชนิดจุก รูปแบบและสัญลักษณ์ T8 ขนาดระบุ 6 ถึง 100 ตารางที่ 18		
4	ชนิดข้อต่อร่วมบ่าราบ รูปแบบและสัญลักษณ์ U1 ขนาดระบุ 8 ถึง 80 ตารางที่ 19		
5	ชนิดข้อต่อร่วมบ่าเรียว รูปและสัญลักษณ์ U11 ขนาดระบุ 6 ถึง 100 ตารางที่ 19		
6	ชนิดสามทางฉาก รูปแบบและสัญลักษณ์ Za1 ขนาดระบุ 10 ถึง 25 ตารางที่ 2	 (นายฉพีศรี ทอมทวล) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 1	
7	ชนิดสี่ทางฉาก รูปแบบและสัญลักษณ์ Za2 ขนาดระบุ 10 ถึง 25 ตารางที่ 2		