

SI-P  
3-11-47  
67



แบบ มอ. ๒

ใบอนุญาตที่ (3) 1513-16/951

## ใบอนุญาต

### แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เอ็น.ซี.อาร์. รับเบอร์ อินดัสตรี จำกัด

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม.....แผ่นยางรองสะพาน.....

.....ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม.....แผ่นยางรองสะพาน.....

เลขที่ มอก. 951-2533

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ.....บริษัท เอ็น.ซี.อาร์. รับเบอร์ อินดัสตรี จำกัด.....

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่.....999.....ต.รอก/ชอย.....ถนน.....

หมู่ที่.....3.....ตำบล/แขวง.....นิคมพัฒนา.....อำเภอ/เขต.....กิ่งอำเภอนิคมพัฒนา.....

จังหวัด.....ระยอง.....ทะเบียนโรงงานเลขที่.....3-52(4)-2/45 รย.....

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 15 ส.ค. 2550 พ.ศ.....

๐:๒๖๙

(นายอิสสระ ไชติบุรการ)

รองปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม

หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านส่งเสริมอุตสาหกรรมและผู้ประกอบการ

ประธานกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 3271006320

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตที่ ..... (3) 1513-16/951

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	ประเภท CR ทำจากยางสังเคราะห์ชนิดคลอโรพรีน ชนิด 50 แบบไม่มีวัสดุเสริมแรง ขนาด ความกว้าง X ความยาว X ความหนา : 150 X 1000 X 10 มิลลิเมตร		
2	ประเภท CR ทำจากยางสังเคราะห์ชนิดคลอโรพรีน ชนิด 60 แบบไม่มีวัสดุเสริมแรง ขนาด ความกว้าง X ความยาว X ความหนา : 145 X 1000 X 8 มิลลิเมตร		
3	ประเภท CR ทำจากยางสังเคราะห์ชนิดคลอโรพรีน ชนิด 50 แบบมีวัสดุเสริมแรงระหว่างชั้นยาง ขนาด ความกว้าง X ความยาว X ความหนา : 250 X 250 X 25 มิลลิเมตร		
4	ประเภท CR ทำจากยางสังเคราะห์ชนิดคลอโรพรีน ชนิด 60 แบบมีวัสดุเสริมแรงระหว่างชั้นยาง ขนาด ความกว้าง X ความยาว X ความหนา : 250 X 250 X 27 มิลลิเมตร		
5	ประเภท NR ทำจากยางธรรมชาติ ชนิด 60 แบบไม่มีวัสดุเสริมแรง ขนาด ความกว้าง X ความยาว X ความหนา : 145 X 1000 X 8 มิลลิเมตร		
6	ประเภท NR ทำจากยางธรรมชาติ ชนิด 60 แบบมีวัสดุเสริมแรงระหว่างชั้นยาง ขนาด ความกว้าง X ความยาว X ความหนา : 250 X 250 X 27 มิลลิเมตร	<p style="text-align: center;">( นายโอกาส อิศระเสนารักษ์ ) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 3</p>	