



แบบ มอ.๖  
ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ น 25601-174/2720

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ทู วิลส์ เทค จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105563057347

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 146/3

หมู่ที่ - ตรอก/ซอย ศูนย์วิจัย 14

ถนน -

ตำบล/แขวง บางกะปิ

อำเภอ/เขต ห้วยขวาง

จังหวัด

กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ยางล้อแบบสุบลมสำหรับรถจักรยานยนต์และโมเปด

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ยางล้อแบบสุบลมสำหรับรถจักรยานยนต์และโมเปด

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 2720-2560

เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ PT MULTISTRADA ARAH SARANA, TBK.

ตั้งอยู่เลขที่ Jl. RAYA LEMAHABANG KM.58.3, DESA KARANGSARI, CIKARANG TIMUR,

BEKASI, JAWA BARAT, REPUBLIC OF INDONESIA

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 24 ก.พ. 2564

(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ทู วีลส์ เทค จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 25601-174/2720

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	ยาง CORSA การออกแบบ PLATINUM CROSS S เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 13 ขนาดยาง 140/70-13 M/C ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว S ดัชนีความสามารถการรับโหลด 61
2	ยาง CORSA การออกแบบ PLATINUM CROSS S เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 140/80-17 M/C ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว S ดัชนีความสามารถการรับโหลด 69
3	ยาง CORSA การออกแบบ PLATINUM M5 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 13 ขนาดยาง 130/70-13 M/C ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว S ดัชนีความสามารถการรับโหลด 57
4	ยาง CORSA การออกแบบ PLATINUM CROSS S เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 13 ขนาดยาง 130/70-13 M/C ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว S ดัชนีความสามารถการรับโหลด 57
5	ยาง CORSA การออกแบบ PLATINUM CROSS S เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 13 ขนาดยาง 120/70-13 M/C ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว S ดัชนีความสามารถการรับโหลด 53
6	ยาง CORSA การออกแบบ CORSA PLATINUM R93 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 110/70-17 M/C ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 54
7	ยาง CORSA การออกแบบ PLATINUM M5 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 13 ขนาดยาง 110/70-13 M/C ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 48
8	ยาง CORSA การออกแบบ PLATINUM CROSS S เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 100/80-14 M/C ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 48
9	ยาง CORSA การออกแบบ PLATINUM CROSS S เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 100/80-17 M/C ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว S ดัชนีความสามารถการรับโหลด 52
10	ยาง CORSA การออกแบบ PLATINUM CROSS S เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 120/80-17 M/C ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว S ดัชนีความสามารถการรับโหลด 61
11	ยาง CORSA การออกแบบ PLATINUM CROSS S เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 130/80-17 M/C ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว S ดัชนีความสามารถการรับโหลด 65
12	ยาง CORSA การออกแบบ CORSA PLATINUM R93 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 160/60-17 M/C ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 69



(นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 24 ก.พ. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ทู วิลส์ เทค จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 25601-174/2720

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
13	ยาง CORSA การออกแบบ CORSA R46 PLATINUM เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 120/60-17 M/C ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว S ดัชนีความสามารถการรับโหลด 55
14	ยาง CORSA การออกแบบ CORSA R46 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 90/80-17 M/C ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว S ดัชนีความสามารถการรับโหลด 46
15	ยาง CORSA การออกแบบ CORSA R46 PLATINUM เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 150/60-17 M/C ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว S ดัชนีความสามารถการรับโหลด 66
16	ยาง CORSA การออกแบบ CORSA PLATINUM R93 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 120/60-17 M/C ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 55
17	ยาง CORSA การออกแบบ CORSA PLATINUM R93 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 150/60-17 M/C ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 66
18	ยาง CORSA การออกแบบ CORSA PLATINUM R93 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 130/70-17 M/C ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 62
19	<p>ยาง CORSA การออกแบบ PLATINUM CROSS S เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 110/80-17 M/C ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว S ดัชนีความสามารถการรับโหลด 57</p> <p style="text-align: right;">             (นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์)            ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน            ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ            สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม            วันที่ 24 ก.พ. 2564         </p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ทู วิลส์ เทค จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 25601-174/2720

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
20	ยาง CORSA การออกแบบ PLATINUM CROSS S เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 80/90-17 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 44
21	ยาง CORSA การออกแบบ PLATINUM CROSS S เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 90/90-17 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 49
22	ยาง CORSA การออกแบบ PLATINUM CROSS S เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 110/80-14 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 53
23	ยาง CORSA การออกแบบ PLATINUM CROSS S เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 110/80-19 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว S ดัชนีความสามารถการรับโหลด 59
24	ยาง CORSA การออกแบบ PLATINUM CROSS S เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 13 ขนาดยาง 110/70-13 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 48

  
(นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์)  
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
วันที่ 10 พ.ย. 2564

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ทู วิลส์ เทค จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 25601-174/2720

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี   (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 24 ก.พ. 2564