



แบบ มอ.๖
ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ น 24499-593/2718

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขที่การสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไทร์ หู ยู จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0735557002352

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 34/1

หมู่ที่ 4 ตระกอก/ชอย - ถนน เพชรเกษม

ตำบล/แขวง อ้อมใหญ่ อำเภอ/เขต สามพราน จังหวัด นครปฐม

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ยางล้อแบบสบูบลมสำหรับรถยนต์และส่วนพวง

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ยางล้อแบบสบูบลมสำหรับรถยนต์และส่วนพวง

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 2718-2560 เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ SAILUN (VIETNAM) CO., LTD.

ตั้งอยู่เลขที่ PHUOC DONG INDUSTRIAL PARK, PHUOC DONG TOWN, GO DAU COUNTY, TAY
NINH PROVINCE, SOCIALIST REPUBLIC OF VIETNAM

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขที่การกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 13 ม.ค. 2564

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขที่การสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทร์ ทู ยู จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 24499-593/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	ยาง BLACKHAWK การออกแบบ HISCEND-H HA11 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 265/65 R17 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว S ดัชนีความสามารถการรับโหลด 112
2	ยาง BLACKHAWK การออกแบบ HISCEND-H HA11 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 265/70 R16 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว T ดัชนีความสามารถการรับโหลด 112
3	ยาง BLACKHAWK การออกแบบ HISCEND-H HT01 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 265/70 R16 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว T ดัชนีความสามารถการรับโหลด 112
4	ยาง BLACKHAWK การออกแบบ HISCEND-H HT01 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 215/65 R16 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว T ดัชนีความสามารถการรับโหลด 98
5	ยาง BLACKHAWK การออกแบบ HISCEND-H HT01 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 215/70 R16 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว T ดัชนีความสามารถการรับโหลด 100
6	ยาง BLACKHAWK การออกแบบ HISCEND-H HT01 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 225/65 R17 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว S ดัชนีความสามารถการรับโหลด 102
7	ยาง BLACKHAWK การออกแบบ HISCEND-H HT01 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 265/65 R17 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 112
8	ยาง BLACKHAWK การออกแบบ HISCEND-H HT01 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 245/70 R16 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว S ดัชนีความสามารถการรับโหลด 107
9	ยาง BLACKHAWK การออกแบบ HISCEND-H HT01 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 265/60 R18 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว T ดัชนีความสามารถการรับโหลด 110
10	ยาง BLACKHAWK การออกแบบ STREET-H HU02 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 215/45 ZR17 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91
11	ยาง BLACKHAWK การออกแบบ STREET-H HU02 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 215/55 ZR17 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 94
12	ยาง BLACKHAWK การออกแบบ STREET-H HU02 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 225/40 ZR18 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 92



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 13 ม.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทร์ ทู ยู จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 24499-593/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
13	ยาง BLACKHAWK การออกแบบ STREET-H HU02 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 225/45 ZR17 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 94
14	ยาง BLACKHAWK การออกแบบ STREET-H HU02 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 225/55 ZR17 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 101
15	ยาง BLACKHAWK การออกแบบ STREET-H HU02 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 235/40 ZR18 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 95
16	ยาง BLACKHAWK การออกแบบ STREET-H HU02 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 245/45 ZR18 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 100


(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 13 ม.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทร์ ทู ยู จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 24499-593/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
17	ยาง BLACKHAWK การออกแบบ STREET-H HH11 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 185/65 R15 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 92
18	ยาง BLACKHAWK การออกแบบ STREET-H HH11 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 195/65 R15 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91
19	ยาง BLACKHAWK การออกแบบ STREET-H HH11 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 195/70 R14 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว T ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91
20	ยาง BLACKHAWK การออกแบบ STREET-H HH11 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 205/55 R16 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91
21	ยาง BLACKHAWK การออกแบบ STREET-H HH11 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 205/55 R16 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 94
22	ยาง BLACKHAWK การออกแบบ STREET-H HH11 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 205/65 R15 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 94
23	ยาง BLACKHAWK การออกแบบ STREET-H HH11 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 205/70 R15 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว T ดัชนีความสามารถการรับโหลด 96
24	ยาง BLACKHAWK การออกแบบ STREET-H HH11 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 215/50 R17 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91
25	ยาง BLACKHAWK การออกแบบ STREET-H HH11 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 215/55 R17 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 94
26	ยาง BLACKHAWK การออกแบบ STREET-H HH11 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 215/60 R16 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 95
27	ยาง BLACKHAWK การออกแบบ STREET-H HH11 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 215/65 R16 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว T ดัชนีความสามารถการรับโหลด 98
28	ยาง BLACKHAWK การออกแบบ STREET-H HH11 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 215/70 R15 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว T ดัชนีความสามารถการรับโหลด 98



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 13 ม.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทร์ ทู ยู จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 24499-593/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
29	ยาง BLACKHAWK การออกแบบ STREET-H HH11 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 225/50 R17 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 94
30	ยาง BLACKHAWK การออกแบบ STREET-H HH11 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 225/55 R17 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 97
31	ยาง BLACKHAWK การออกแบบ STREET-H HH11 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 225/55 R17 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 97
32	ยาง BLACKHAWK การออกแบบ STREET-H HH11 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 235/55 R18 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 100


(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 13 ม.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทร์ ทู ยู จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 24499-593/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
33	ยาง BLACKHAWK การออกแบบ HISCEND-H HT01 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 235/75 R15 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว S ดัชนีความสามารถการรับโหลด 105
34	ยาง BLACKHAWK การออกแบบ STREET-H HH11 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 215/55 R16 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 97
35	ยาง BLACKHAWK การออกแบบ STREET-H HH11 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 205/60 R16 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 92
36	ยาง BLACKHAWK การออกแบบ STREET-H HH11 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 225/45 R17 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91
37	ยาง BLACKHAWK การออกแบบ STREET-H HH11 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 215/60 R17 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว T ดัชนีความสามารถการรับโหลด 96
38	ยาง BLACKHAWK การออกแบบ STREET-H HH11 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 235/60 R17 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว T ดัชนีความสามารถการรับโหลด 102
39	ยาง BLACKHAWK การออกแบบ STREET-H HH11 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 195/60 R15 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 88
40	ยาง BLACKHAWK การออกแบบ STREET-H HH11 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 185/65 R14 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 86
41	ยาง BLACKHAWK การออกแบบ STREET-H HH11 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 185/60 R15 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 88
42	ยาง BLACKHAWK การออกแบบ STREET-H HH11 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 175/65 R14 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว T ดัชนีความสามารถการรับโหลด 86
43	ยาง BLACKHAWK การออกแบบ STREET-H HH11 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 195/55 R15 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 85
44	ยาง BLACKHAWK การออกแบบ STREET-H HH11 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 215/45 R17 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 87



(นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 25 ก.พ. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทร์ ทู ยู จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 24499-593/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
45	ยาง BLACKHAWK การออกแบบ STREET-H HH11 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 205/50 R17 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 89
46	ยาง BLACKHAWK การออกแบบ STREET-H HU01 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 225/55 ZR17 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 101
47	ยาง BLACKHAWK การออกแบบ STREET-H HU01 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 245/45 ZR18 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 100
48	ยาง BLACKHAWK การออกแบบ STREET-H HU01 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 245/40 ZR18 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 97
49	ยาง BLACKHAWK การออกแบบ STREET-H HU01 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 235/50 ZR18 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 101


(นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 25 ก.พ. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทร์ ทู ยู จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 24499-593/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
50	ยาง BLACKHAWK การออกแบบ STREET-H HH11 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 13 ขนาดยาง 175/70 R13 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว T ดัชนีความสามารถการรับโหลด 82
51	ยาง BLACKHAWK การออกแบบ STREET-H HH11 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 185/60 R14 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 82
52	ยาง BLACKHAWK การออกแบบ STREET-H HH11 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 185/55 R15 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 82
53	ยาง BLACKHAWK การออกแบบ STREET-H HH11 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 195/50 R15 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 82
54	ยาง BLACKHAWK การออกแบบ STREET-H HH11 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 205/65 R16 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 95
55	ยาง BLACKHAWK การออกแบบ STREET-H HH11 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 225/60 R17 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 99


(นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 19 ส.ค. 2564

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทร์ ทู ยู จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 24499-593/2718

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 13 ม.ค. 2564