

ใบอนุญาตที่ น 19077-192/2718



ใบอนุญาต

คำขอที่ R5-2718-0006-2562
รับเมื่อ 10 มี.ค. 2562
รายที่ 61-1
รับไปเมื่อ 26 เม.ย. 2562
IATF 16949

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ.๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท กู๊ด ไทร์ รีเทรดิง จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0735547001612

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 57

ตรอก/ซอย ถนน หมู่ที่ 5 ตำบล/แขวง ลำพญา

อำเภอ/เขต เมืองนครปฐม จังหวัด นครปฐม

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ยางล้อแบบสลับสำหรับรถยนต์และส่วนพ่วง

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2718-2560

ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า -

ผู้ส่งออก GUANGZHOU JZ FOREVER TRADE CO.,LTD.

ประเทศ สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ SICHUAN HAIDA RUBBER GROUP CO.,LTD.

ที่ตั้งโรงงาน NO.568, CHUANXIANG ROAD YANGMA TOWN, JIANYANG,

SICHUAN, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

มีรายละเอียด ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 26 เม.ย. 2562 พ.ศ.

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท กู๊ด ไทร์ รีเทรคติ้ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 19077-192/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	<p>ยาง HAIDA การออกแบบ HD668 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 215/55R17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 94</p>
2	<p>ยาง HAIDA การออกแบบ HD921 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 205/45R17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 88</p>
3	<p>ยาง HAIDA การออกแบบ HD668 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 215/65R16 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 98</p>
4	<p>ยาง HAIDA การออกแบบ HD921, HD927 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 225/45ZR18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 95</p> <p style="text-align: right;">นางสาว (นางกมลวรรณ น้าเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 26 เม.ย. 2562</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท กู๊ด ไทร์ รีเทรดดิ้ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 19077-192/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
5	<p>ยาง Haida การออกแบบ HD668 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 225/55R17 ประเภทใช้งาน ทวีไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 97</p>
6	<p>ยาง Haida การออกแบบ HD919 , HD927 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 235/40ZR18 ประเภทใช้งาน ทวีไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 95</p>
7	<p>ยาง Haida การออกแบบ HD921 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 255/45ZR18 ประเภทใช้งาน ทวีไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 103</p>
8	<p>ยาง Haida การออกแบบ HD927 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 265/35ZR18 ประเภทใช้งาน ทวีไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 97</p> <p style="text-align: right;">นางจ (นางกมลวรรณ น่านเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 26 เม.ย. 2562</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท กู๊ด ไทร์ รีเทรตติ้ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 19077-192/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
9	<p>ยาง HAIDA การออกแบบ HD606 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 195/50R15 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 82</p>
10	<p>ยาง HAIDA การออกแบบ HD819 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง P265/65R17 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว S ดัชนีความสามารถการรับโหลด 112</p>
11	<p>ยาง HAIDA การออกแบบ HD927 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 225/40ZR18 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 92</p>
12	<p>ยาง HAIDA การออกแบบ HD921 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 195/55R15 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 89</p> <p style="text-align: right;">  (นางกมลวรรณ น้าเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๖๒ </p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท กู๊ด ไทร์ รีเทรตติ้ง จำกัด

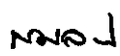
ใบอนุญาตที่ น 19077-192/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
13	<p>ยาง HAIDA การออกแบบ HD921 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 195/45R15 ประเภทใช้งาน ทวีไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 78</p>
14	<p>ยาง HDIDA การออกแบบ HD819 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง P205/70R15 ประเภทใช้งาน ทวีไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 96</p>
15	<p>ยาง HAIDA การออกแบบ HD606, HD610, HD668, HD667 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 195/55R15 ประเภทใช้งาน ทวีไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 85</p>
16	<p>ยาง HAIDA การออกแบบ HD927 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 225/45ZR17 ประเภทใช้งาน ทวีไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 94</p> <p style="text-align: right;">นางจ (นางกมลวรรณ น้าเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 26 เม.ย. 2562</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

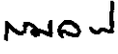
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท กู๊ด ไทร์ รีเทรตติ้ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 19077-192/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
17	<p>ยาง HAIDA การออกแบบ HD927 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 215/50ZR17 ประเภทใช้งาน ทวีไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 95</p>
18	<p>ยาง HAIDA การออกแบบ HD607, HD606, HD668, HD667 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 205/55R16 ประเภทใช้งาน ทวีไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91</p>
19	<p>ยาง HAIDA การออกแบบ HD667 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 13 ขนาดยาง 175/70R13 ประเภทใช้งาน ทวีไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว S ดัชนีความสามารถการรับโหลด 82</p>
20	<p>ยาง HAIDA การออกแบบ HD921, HD927 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 225/40ZR18 ประเภทใช้งาน ทวีไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 92</p> <p style="text-align: right;">  (นางกมลวรรณ นำนเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 26 เม.ย. 2562 </p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท กู๊ด ไทร์ รีเทรคติ้ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 19077-192/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
21	<p>ยาง HAIDA การออกแบบ HD921 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 185/55R15 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 86</p>
22	<p>ยาง HAIDA การออกแบบ HD626 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 185/60R15 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 84</p>
23	<p>ยาง HAIDA การออกแบบ HD828 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 245/70R16 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว S ดัชนีความสามารถการรับโหลด 107</p>
24	<p>ยาง HAIDA การออกแบบ HD921 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 245/45ZR20 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 103</p> <p style="text-align: right;">  (นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 26 เม.ย. 2562 </p>

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท กู๊ด ไทร์ รีเทรดดิ้ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 19077-192/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
25	<p>ยาง HAIDA การออกแบบ HD921 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 22 ขนาดยาง 265/40ZR22 ประเภทใช้งาน ทวีไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 106</p>
26	<p>ยาง HAIDA การออกแบบ HD927 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 255/50R18 ประเภทใช้งาน ทวีไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 106</p>
27	<p>ยาง HAIDA การออกแบบ HD927 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 255/55R18 ประเภทใช้งาน ทวีไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 109</p>
28	<p>ยาง HAIDA การออกแบบ HD927 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 265/60R18 ประเภทใช้งาน ทวีไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 110</p> <p style="text-align: right;"> พจน (นางกมลวรรณ น้าเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 26 เม.ย. 2562 </p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท กู๊ด ไทร์ รีเทรตติ้ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 19077-192/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
29	ยาง HAIDA การออกแบบ HD667 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 185/60R15 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 88
30	ยาง HAIDA การออกแบบ HD667 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 195/50R15 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 82
31	ยาง HAIDA การออกแบบ HD667 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 195/60R15 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 88
32	ยาง HAIDA การออกแบบ HD667 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 195/65R15 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91


(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ - 2 ก.พ. 2564

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท กู๊ด ไทร์ รีเทรตติ้ง จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 19077-192/2718

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	ไม่มี <p style="text-align: center;">น.ค.ป (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 26 เม.ย. 2562</p>