

กลุ่มผลิตภัณฑ์ยางที่ใช้ในงานวิศวกรรมหรือใช้ในอุตสาหกรรม

มอก.	ชื่อมาตรฐาน
124-2518	สายพานแบนส่งกำลัง (Flat rubber belt for power transmission)
146-2556	สายพานตัววีส่งกำลัง (Classical V-belts for power transmission)
147-2530	สายพานลำเลียง (Conveyor belts)
237-2552	แหวนยางสำหรับท่อน้ำ (Rubber ring for water pipe)
642-2560	ท่อยางเสริมแรงดันด้วยสิ่งทอทนความดันอากาศ-ข้อกำหนด (Rubber hoses, textile-reinforced, for compressed air — Specification)
658-2560	ท่อยางสำหรับระบบระบายความร้อนในเครื่องยนต์สันดาปภายใน-ข้อกำหนด (Rubber hoses and tubing for cooling systems for internal-combustion engines — Specification)
746-2560	ท่อยางและท่อยางพร้อมอุปกรณ์ประกอบสำหรับดูดและส่งน้ำ-ข้อกำหนด (Water suction and discharge rubber hoses)
811-2531	สายพานตัววีสำหรับรถยนต์ (Automotive V-belts)
839-2558	ท่อเบรกไฮดรอลิกสำหรับรถยนต์และรถจักรยานยนต์ : ท่อยาง (Hydraulic brake hose for road vehicles: Rubber hose)
895-2532	ท่อยางส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลวในสภาพก๊าซ (Liquefied petroleum gas rubber hose: Vapour phase)
947-2559	ยางปูพื้นรถยนต์
951-2533	แผ่นยางรองสะพาน (Rubber bridge bearings)
955 เล่ม 1-2551	สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนยาง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 1 ข้อกำหนดทั่วไป (Rubber insulated cables - Rated voltages up to and including 450/750 V - P. 1: General requirements)
955 เล่ม 2-2553	สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนยาง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 2 วิธีทดสอบ (Rubber insulated cables - Rated voltages up to and including 450/750 V - P.2: Test methods)
955 เล่ม 3-2551	สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนยาง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ - เล่ม 3 สายไฟฟ้าทนความร้อนหุ้มฉนวนยางซิลิโคน (Rubber insulated cables - Rated voltages up to and including 450/750 V - P. 3: Heat resistant silicone insulated cables)
955 เล่ม 4-2551	สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนยาง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ - เล่ม 4 สายอ่อน และสายไฟฟ้าอ่อน (Rubber insulated cables - Rated voltages up to and including 450/750 V - P. 4: Cords and flexible cables)
955 เล่ม 5-2554	สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนยาง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 5 สายไฟฟ้าลิฟต์ (Rubber insulated cables - Rated voltages up to and including 450/750 V - P.5: Lift cables)
955 เล่ม 6-2554	สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนยาง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 6 สายอิเล็กทรอนิกส์ของ

มอก.	ชื่อมาตรฐาน
	เครื่องเชื่อมอาร์ก (Rubber insulated cables - Rated voltages up to and including 450/750 V - P.6: Arc welding electrode cables)
955 เล่ม 7-2554	สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนยาง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 7 สายไฟฟ้าทนความร้อน ฉนวนยางเอทิลีนไวนิลอะซิเตท (Rubber insulated cables - Rated voltages up to and including 450/750 V - P.7: Heat resistant ethylene-vinyl acetate rubber insulated cables)
955 เล่ม 8-2554	สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนยาง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 8 สายอ่อนสำหรับงานที่ต้องการความอ่อนตัวสูง (Rubber insulated cables - Rated voltages up to and including 450/750 V - P.8: Cords for applications requiring high flexibility)
1055-2556	ท่อขนส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลวในสภาพของเหลว (Rubber hoses for liquefied petroleum gas in liquid phase)
1062-2558	อุปกรณ์สำหรับงานเชื่อมด้วยแก๊ส - ท่อ ยานเชื่อม งานตัด และงานประกบ (Gas welding equipment - Rubber hoses for welding, cutting and allied processes)
1079-2535	วัสดุอุดรอยต่อคอนกรีตประเภทยางพองน้ำและไม้ก๊อก (Concrete joint filler, sponge rubber and cork)
1086-2555	ท่อสำหรับผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม : ท่อที่ใช้กับตู้จ่ายน้ำมันเชื้อเพลิง (Rubber hoses for petroleum products: Fuel dispensers)
1135-2544	แผ่นยางกันซึม (Rubber waterstops)
1144-2560	ท่อและท่อพร้อมอุปกรณ์ประกอบสำหรับไอน้ำอิ่มตัว-ข้อกำหนด (Rubber hoses and hose assemblies for saturated steam — Specification)
1184-2558	ท่อไฮดรอลิกเสริมสิงทอ (Textile - reinforced hydraulic rubber hoses)
1210-2558	ท่อสำหรับผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม : ท่อดูดและส่งน้ำมัน (Rubber hoses for petroleum products: Oil suction and discharge)
1321-2539	ท่อและท่อพลาสติก-การหาความยึดเหนี่ยวระหว่างส่วนประกอบ (Rubber and plastics hose - Determination of adhesion between components)
1332-2539	ท่อและท่อพลาสติกและท่อพร้อมข้อต่อ-การทดสอบความดันน้ำ (Rubber and plastics hoses and hose assemblies - Hydrostatic testing)
1726-2541	ท่อและชุดประกอบท่อก๊าซปิโตรเลียมเหลวที่ใช้ในยานยนต์ : ข้อกำหนด (Rubber hoses and hose assemblies for liquefied petroleum gas in motor vehicles - Specification)
1899-2542	ท่อและข้อต่อเทอร์โมพลาสติกสำหรับระบบน้ำร้อนและน้ำเย็น (Thermoplastics pipes and fittings for hot and cold water systems)
2477-2552	ถุงฝายยาง (Rubber weir bag)
2507-2553	ยางกันเรือกระแทกรูปตัวดีและรูปจัตุรัส (Marine rubber fenders: D-shape and square shape)
2557-2554	ท่อและอุปกรณ์ส่งน้ำเข้าเครื่องซักผ้าและเครื่องล้างจาน (Rubber hoses and hose

มอก.	ชื่อมาตรฐาน
	assemblies for washing-machines and dishwashers - Specification for inlet hoses)
2579-2552	ยางกันเรือกระแทกรูปท่อทรงกระบอกและรูปตัววี (Marine rubber fenders: Cylindrical shape and V - shape)
2583-2556	แผ่นยางสำหรับบุบ่อน้ำ (Rubber sheets for reservoir lining)
2584-2556	แผ่นยางปูพื้นคอกสัตว์ (Rubber sheets for livestock)
2667-2558	แผ่นยางรองรางรถไฟ
2682-2558	เม็ดยางใช้ทำพื้นสังเคราะห์ (Rubber granules for synthetic surfaces)
2683-2558	พื้นสังเคราะห์ (Synthetic surfaces)
2696-2560	ท่อสำหรับระบบอากาศและสุญญากาศในเครื่องยนต์สันดาปภายใน-ข้อกำหนด (Rubber hoses and tubing for air and vacuum systems for internal-combustion engines — Specification)
2654-2558	ท่อยาง ท่อพลาสติก และท่อพร้อมอุปกรณ์ประกอบ-การทดสอบแรงดลด้วยความดันไฮดรอลิกโดยไม่โค้งงอ (Rubber or plastics hoses and hose assemblies -- Hydraulic-pressure impulse test without flexing)
2655-2558	ท่อยางและท่อพลาสติก-วิธีทดสอบการติดไฟ (Rubber and plastics hoses -- Method of test for flammability)
2656-2558	ท่อยางและท่อพลาสติก-การหาการส่งของเหลวผ่านผนังท่อ (Rubber and plastics hoses and tubing -- Determination of transmission of liquids through hose and tubing walls)
2657-2558	ท่อยางและท่อพลาสติก และท่อพร้อมอุปกรณ์ประกอบ-ข้อแนะนำการคัดเลือก การจัดเก็บ การใช้ งาน และการบำรุงรักษา (Rubber and plastics hoses and hose assemblies -- Guidelines for selection, storage, use and maintenance)
2693-2558	ท่อยางเสริมแรงด้วยสิ่งทอใช้ส่งน้ำ – ข้อกำหนด (Rubber hoses, textile-reinforced, for general-purpose water applications – Specification)
2694-2558	ท่อยางและท่อพร้อมอุปกรณ์ประกอบ-ท่อยางไฮดรอลิกเสริมแรงด้วยลวดลัดกับของไหลที่มี น้ำมันหรือน้ำเป็นองค์ประกอบหลัก-ข้อกำหนด(Rubber hoses and hoses assemblies-wire-braid-reinforced hydraulic types for)
2731-2559	แอสฟัลต์ซีเมนต์ปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติ (Natural rubber modified asphalt cement)
2739-2559	แผ่นยางปูสนามฟุตบอล (Futsal rubber flooring)
2810-2560	ยานพาหนะบนถนน - ยางกันฝุ่นสำหรับกระบอกไฮดรอลิกชนิดดุมเบรก ที่ใช้กับน้ำมันเบรกไฮดรอลิกที่ไม่ใช่ผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม (อุณหภูมิใช้งานสูงสุด 120°C)
2811-2560	ยานพาหนะบนถนน - ยางกันฝุ่นสำหรับกระบอกไฮดรอลิกชนิดดุมเบรก ที่ใช้กับน้ำมันเบรกไฮดรอลิกที่ไม่ใช่ผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม (อุณหภูมิใช้งานสูงสุด 100°C)
2812-2560	ยานพาหนะบนถนน – ถ้วยและซีลยางสำหรับกระบอกไฮดรอลิกในระบบเบรกที่ใช้กับน้ำมันเบรก

มอก.	ชื่อมาตรฐาน
	ไฮดรอลิกที่ไม่ใช่ผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม (อุณหภูมิใช้งานสูงสุด 70°C)
2813-2560	ยานพาหนะบนถนน - ถ้วยและซีลยางสำหรับกระบอกไฮดรอลิกในระบบเบรกที่ใช้กับน้ำมันเบรกไฮดรอลิกที่ไม่ใช่ผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม (อุณหภูมิใช้งานสูงสุด 120°C)
2814-2560	ยานพาหนะบนถนน - ซีลยางสำหรับกระบอกไฮดรอลิกชนิดงานเบรก ที่ใช้กับน้ำมันเบรกไฮดรอลิกที่ไม่ใช่ผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม (อุณหภูมิใช้งานสูงสุด 150°C)
2815-2560	ยานพาหนะบนถนน - ซีลยางสำหรับกระบอกไฮดรอลิกชนิดงานเบรก ที่ใช้กับน้ำมันเบรกไฮดรอลิกที่ไม่ใช่ผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม (อุณหภูมิใช้งานสูงสุด 120°C)
2816-2560	ยานพาหนะบนถนน - ซีลยางสำหรับกระบอกไฮดรอลิกชนิดงานเบรก ที่ใช้กับน้ำมันเบรกไฮดรอลิกที่เป็นผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม (อุณหภูมิใช้งานสูงสุด 120 °C)

ที่มา: สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

มาตรฐานงานทาง

มอก.	ชื่อมาตรฐาน
ทล.-ก 409/2556	ข้อกำหนดแอสฟัลต์ซีเมนต์ปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติ (Specification for Natural Rubber Modified Asphalt Cement)
ทล.-ม 416/2556	มาตรฐานแอสฟัลต์คอนกรีตปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติ (Natural Rubber Modified Asphalt Concrete)
มทช. 245-2557	มาตรฐานวัสดุแอสฟัลต์ซีเมนต์ปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติ (Natural Rubber Modified Asphalt Cement)
มทช. 246-2557	มาตรฐานแอสฟัลต์ติกต์คอนกรีตปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติ (Natural Rubber Modified Asphalt Concrete)

ที่มา: 1. กรมทางหลวง

2. กรมทางหลวงชนบท

ปรับปรุงวันที่ 30 มีนาคม 2562

