

ใบแทน

สาขาที่ งาน 116 (370)
รับเมื่อ 3 มิ.ย. 61
รายที่ 3
ฉบับที่ 28 พ.ค. 2561
ฉบับไปเมื่อ

แบบ มอ. 6
ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่..... น 16380-20/370.....



ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท อะติกา (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105554022536

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 321

ตรอก/ซอย..... ถนน..... พัฒนาการ..... หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... ประเทศ.....

อำเภอ/เขต..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... ถึงก้าซิปิโตรเลียมเหลว สำหรับเครื่องยนต์สันดาปภายใน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 370-2552..... ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า.....

ผู้ส่งออก..... ATIKPA ITHALAT IHRACAT OTOM. TIC. LTD. STI

ประเทศ..... สาธารณรัฐตุรกี

ทำที่โรงงานชื่อ..... ATIKER METAL ITHALAT IHRACAT VE IMALAT SAN. TIC. A.S.

ที่ตั้งโรงงาน..... 1 ORGANIZE SANAYI ATABEY SOK. NO : 5/A KONYA, REPUBLIC OF TURKEY

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 28 พ.ค. 2561 พ.ศ.....

(นายวันชัย พนมชัย)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

3-1(81)

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท อะตึกทา (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 16380-20/370

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 2 ประเภทรูปทรงยางรถยนต์ แบบข้อต่อสำหรับประกอบส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์อยู่ด้านใน ความหนาของผนังถึงไม่น้อยกว่า 3.0 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 520 มิลลิเมตร ความจุไม่เกิน 43 ลิตร
2	ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 2 ประเภทรูปทรงยางรถยนต์ แบบข้อต่อสำหรับประกอบส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์อยู่ด้านใน ความหนาของผนังถึงไม่น้อยกว่า 3.0 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 550 มิลลิเมตร ความจุไม่เกิน 49 ลิตร
3	ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 2 ประเภทรูปทรงยางรถยนต์ แบบข้อต่อสำหรับประกอบส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์อยู่ด้านใน ความหนาของผนังถึงไม่น้อยกว่า 3.0 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 565 มิลลิเมตร ความจุไม่เกิน 53 ลิตร
4	ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 2 ประเภทรูปทรงยางรถยนต์ แบบข้อต่อสำหรับประกอบส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์อยู่ด้านใน ความหนาของผนังถึงไม่น้อยกว่า 3.0 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 580 มิลลิเมตร ความจุไม่เกิน 56 ลิตร
5	ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 2 ประเภทรูปทรงยางรถยนต์ แบบข้อต่อสำหรับประกอบส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์อยู่ด้านใน ความหนาของผนังถึงไม่น้อยกว่า 3.0 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 600 มิลลิเมตร ความจุไม่เกิน 60 ลิตร
6	ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 2 ประเภทรูปทรงยางรถยนต์ แบบข้อต่อสำหรับประกอบส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์อยู่ด้านใน ความหนาของผนังถึงไม่น้อยกว่า 3.0 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 630 มิลลิเมตร ความจุไม่เกิน 68 ลิตร
7	ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 2 ประเภทรูปทรงยางรถยนต์ แบบข้อต่อสำหรับประกอบส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์อยู่ด้านใน ความหนาของผนังถึงไม่น้อยกว่า 3.0 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 650 มิลลิเมตร ความจุไม่เกิน 72 ลิตร
8	ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 2 ประเภทรูปทรงยางรถยนต์ แบบข้อต่อสำหรับประกอบส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์อยู่ด้านใน ความหนาของผนังถึงไม่น้อยกว่า 3.0 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 680 มิลลิเมตร ความจุไม่เกิน 79 ลิตร
9	ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 2 ประเภทรูปทรงยางรถยนต์ แบบข้อต่อสำหรับประกอบส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์อยู่ด้านใน ความหนาของผนังถึงไม่น้อยกว่า 3.0 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 720 มิลลิเมตร ความจุไม่เกิน 89 ลิตร

นางจ

(นางกมลวรรณ จำเริญวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 28 พ.ค. 2561

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท อะติกา (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 16380-20/370

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
10	ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 2 ประเภทรูปทรงยางรถยนต์ แบบข้อต่อสำหรับประกอบส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์อยู่ด้านใน ความหนาของผนังถึงไม่น้อยกว่า 3.0 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 520 มิลลิเมตร ความจุไม่เกิน 46 ลิตร
11	ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 2 ประเภทรูปทรงยางรถยนต์ แบบข้อต่อสำหรับประกอบส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์อยู่ด้านนอก ความหนาของผนังถึงไม่น้อยกว่า 3.0 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 550 มิลลิเมตร ความจุไม่เกิน 52 ลิตร
12	ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 2 ประเภทรูปทรงยางรถยนต์ แบบข้อต่อสำหรับประกอบส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์อยู่ด้านนอก ความหนาของผนังถึงไม่น้อยกว่า 3.0 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 565 มิลลิเมตร ความจุไม่เกิน 56 ลิตร
13	ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 2 ประเภทรูปทรงยางรถยนต์ แบบข้อต่อสำหรับประกอบส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์อยู่ด้านนอก ความหนาของผนังถึงไม่น้อยกว่า 3.0 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 580 มิลลิเมตร ความจุไม่เกิน 59 ลิตร
14	ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 2 ประเภทรูปทรงยางรถยนต์ แบบข้อต่อสำหรับประกอบส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์อยู่ด้านนอก ความหนาของผนังถึงไม่น้อยกว่า 3.0 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 600 มิลลิเมตร ความจุไม่เกิน 63 ลิตร
15	ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 2 ประเภทรูปทรงยางรถยนต์ แบบข้อต่อสำหรับประกอบส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์อยู่ด้านนอก ความหนาของผนังถึงไม่น้อยกว่า 3.0 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 630 มิลลิเมตร ความจุไม่เกิน 71 ลิตร
16	ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 2 ประเภทรูปทรงยางรถยนต์ แบบข้อต่อสำหรับประกอบส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์อยู่ด้านนอก ความหนาของผนังถึงไม่น้อยกว่า 3.0 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 650 มิลลิเมตร ความจุไม่เกิน 75 ลิตร
17	ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 2 ประเภทรูปทรงยางรถยนต์ แบบข้อต่อสำหรับประกอบส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์อยู่ด้านนอก ความหนาของผนังถึงไม่น้อยกว่า 3.0 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 680 มิลลิเมตร ความจุไม่เกิน 82 ลิตร
18	ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 2 ประเภทรูปทรงยางรถยนต์ แบบข้อต่อสำหรับประกอบส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์อยู่ด้านนอก ความหนาของผนังถึงไม่น้อยกว่า 3.0 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 720 มิลลิเมตร ความจุไม่เกิน 92 ลิตร

กมลวรรณ

(นางกมลวรรณ นำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 28 พ.ค. 2561

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท อะติกา (ไทยแลนด์) จำกัด.....

ใบอนุญาตที่..... น 16380-20/370.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
19	ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 2 ประเภทรูปทรงแคปซูล แบบถึงสามส่วน ความหนาที่ต่ำสุดของผนังถึง 3.00 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 315 มิลลิเมตร ความจุ 55 ลิตร
20	ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 2 ประเภทรูปทรงแคปซูล แบบถึงสามส่วน ความหนาของผนังถึงไม่น้อยกว่า 3.00 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 315 มิลลิเมตร ความจุ 60 ลิตร
21	ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 2 ประเภทรูปทรงแคปซูล แบบถึงสามส่วน ความหนาของผนังถึงไม่น้อยกว่า 3.00 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 315 มิลลิเมตร ความจุ 65 ลิตร
22	ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 2 ประเภทรูปทรงแคปซูล แบบถึงสามส่วน ความหนาของผนังถึงไม่น้อยกว่า 3.00 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 315 มิลลิเมตร ความจุ 75 ลิตร
23	ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 2 ประเภทรูปทรงแคปซูล แบบถึงสามส่วน ความหนาของผนังถึงไม่น้อยกว่า 3.00 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 300 มิลลิเมตร ความจุ 35 ลิตร
24	ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 2 ประเภทรูปทรงแคปซูล แบบถึงสามส่วน ความหนาของผนังถึงไม่น้อยกว่า 3.00 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 300 มิลลิเมตร ความจุ 50 ลิตร
25	ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 2 ประเภทรูปทรงยางรถยนต์ แบบข้อต่อสำหรับประกอบส่วนควมและเครื่องอุปกรณ์อยู่ด้านใน ความหนาที่ต่ำสุดของผนังถึง 2.7 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 565 มิลลิเมตร ความจุ 34 ลิตร
26	ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 2 ประเภทรูปทรงยางรถยนต์ แบบข้อต่อสำหรับประกอบส่วนควมและเครื่องอุปกรณ์อยู่ด้านใน ความหนาที่ต่ำสุดของผนังถึง 2.7 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 600 มิลลิเมตร ความจุ 38 ลิตร
27	ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 2 ประเภทรูปทรงยางรถยนต์ แบบข้อต่อสำหรับประกอบส่วนควมและเครื่องอุปกรณ์อยู่ด้านใน ความหนาที่ต่ำสุดของผนังถึง 2.7 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 600 มิลลิเมตร ความจุ 42 ลิตร

กมล

(นางกมลวรรณ น้าเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่
28 พ.ค. 2561

วันที่

**รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร**

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท อะติกทก (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่..... น 16380-20/370.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
28	ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 2 ประเภทรูปทรงยางรถยนต์ แบบข้อต่อสำหรับประกอบส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์อยู่ด้านใน ความหนาต่ำสุดของผนังถึง 2.7 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 630 มิลลิเมตร ความจุ 48 ลิตร
29	ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 2 ประเภทรูปทรงยางรถยนต์ แบบข้อต่อสำหรับประกอบส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์อยู่ด้านใน ความหนาต่ำสุดของผนังถึง 2.7 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 630 มิลลิเมตร ความจุ 54 ลิตร
30	ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 2 ประเภทรูปทรงยางรถยนต์ แบบข้อต่อสำหรับประกอบส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์อยู่ด้านใน ความหนาต่ำสุดของผนังถึง 2.7 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 650 มิลลิเมตร ความจุ 72 ลิตร
31	ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 2 ประเภทรูปทรงยางรถยนต์ แบบข้อต่อสำหรับประกอบส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์อยู่ด้านนอก ความหนาต่ำสุดของผนังถึง 2.7 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 630 มิลลิเมตร ความจุ 48 ลิตร
32	ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 2 ประเภทรูปทรงยางรถยนต์ แบบข้อต่อสำหรับประกอบส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์อยู่ด้านนอก ความหนาต่ำสุดของผนังถึง 2.7 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 630 มิลลิเมตร ความจุ 54 ลิตร
33	ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 2 ประเภทรูปทรงยางรถยนต์ แบบข้อต่อสำหรับประกอบส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์อยู่ด้านนอก ความหนาต่ำสุดของผนังถึง 2.7 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 650 มิลลิเมตร ความจุ 72 ลิตร
34	ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 2 ประเภทรูปทรงยางรถยนต์ แบบข้อต่อสำหรับประกอบส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์อยู่ด้านนอก ความหนาต่ำสุดของผนังถึง 2.7 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 720 มิลลิเมตร ความจุ 89 ลิตร
35	ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 2 ประเภทรูปทรงยางรถยนต์ แบบข้อต่อสำหรับประกอบส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์อยู่ด้านนอก ความหนาต่ำสุดของผนังถึง 2.7 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 600 มิลลิเมตร ความจุ 40 ลิตร
36	ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 2 ประเภทรูปทรงยางรถยนต์ แบบข้อต่อสำหรับประกอบส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์อยู่ด้านนอก ความหนาต่ำสุดของผนังถึง 2.7 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 600 มิลลิเมตร ความจุ 45 ลิตร

๓๓๐๖

(นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 28 พ.ค. 2561

**รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร**

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท อะติกา (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 16380-20/370

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
37	ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 2 ประเภทรูปทรงยางรถยนต์ แบบข้อต่อสำหรับประกอบส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์อยู่ด้านนอก ความหนาต่ำสุดของผนังถึง 2.7 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 630 มิลลิเมตร ความจุ 50 ลิตร
38	ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 2 ประเภทรูปทรงแคปซูล แบบถังสามส่วน ความหนาของผนังถึง 2.7 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 244 มิลลิเมตร ความจุ 45 ลิตร
39	ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 2 ประเภทรูปทรงแคปซูล แบบถังสามส่วน ความหนาของผนังถึง 2.7 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 300 มิลลิเมตร ความจุ 60 ลิตร
40	ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 2 ประเภทรูปทรงแคปซูล แบบถังสามส่วน ความหนาของผนังถึง 2.7 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 315 มิลลิเมตร ความจุ 55 ลิตร
41	ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 2 ประเภทรูปทรงแคปซูล แบบถังสามส่วน ความหนาของผนังถึง 2.7 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 315 มิลลิเมตร ความจุ 60 ลิตร
42	ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 2 ประเภทรูปทรงแคปซูล แบบถังสามส่วน ความหนาของผนังถึง 2.7 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 360 มิลลิเมตร ความจุ 110 ลิตร

นาง

(นางกมลวรรณ น้าเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

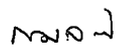
พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 28 พ.ค. 2561

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท อะติกา (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 16380-20/370

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต										
1	<p>มีผู้ส่งออก เพิ่มเติม 1 ราย ดังนี้</p> <p>1. ผู้ส่งออก..... ATIKER METAL ITHALAT IHRACAT VE IMALAT SAN. TIC. A.S.</p> <p>ประเทศ..... สาธารณรัฐตุรกี</p>										
2	<p>ใบอนุญาตฉบับนี้ออกแทนใบอนุญาต 5 ฉบับ ดังนี้</p> <table border="0"> <tr> <td>1) ใบอนุญาตที่ (4) น 825-10/370</td> <td>ออกให้ ณ วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2555</td> </tr> <tr> <td>2) ใบอนุญาตที่ (4) น 826-11/370</td> <td>ออกให้ ณ วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2555</td> </tr> <tr> <td>3) ใบอนุญาตที่ (4) น 1163-13/370</td> <td>ออกให้ ณ วันที่ 27 ธันวาคม 2555</td> </tr> <tr> <td>4) ใบอนุญาตที่ น 1300-16/370</td> <td>ออกให้ ณ วันที่ 25 มิถุนายน 2557</td> </tr> <tr> <td>5) ใบอนุญาตที่ น 1301-17/370</td> <td>ออกให้ ณ วันที่ 25 มิถุนายน 2557</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">  (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 28 พ.ค. 2561</p>	1) ใบอนุญาตที่ (4) น 825-10/370	ออกให้ ณ วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2555	2) ใบอนุญาตที่ (4) น 826-11/370	ออกให้ ณ วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2555	3) ใบอนุญาตที่ (4) น 1163-13/370	ออกให้ ณ วันที่ 27 ธันวาคม 2555	4) ใบอนุญาตที่ น 1300-16/370	ออกให้ ณ วันที่ 25 มิถุนายน 2557	5) ใบอนุญาตที่ น 1301-17/370	ออกให้ ณ วันที่ 25 มิถุนายน 2557
1) ใบอนุญาตที่ (4) น 825-10/370	ออกให้ ณ วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2555										
2) ใบอนุญาตที่ (4) น 826-11/370	ออกให้ ณ วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2555										
3) ใบอนุญาตที่ (4) น 1163-13/370	ออกให้ ณ วันที่ 27 ธันวาคม 2555										
4) ใบอนุญาตที่ น 1300-16/370	ออกให้ ณ วันที่ 25 มิถุนายน 2557										
5) ใบอนุญาตที่ น 1301-17/370	ออกให้ ณ วันที่ 25 มิถุนายน 2557										

รายชื่อ น 370-35
รับเมื่อ 11 ส.พ. 61
รายชื่อ 3
รับไปเมื่อ - 9 ก.ค. 2561

พนักงานซื้อวัสดุ

ลำดับที่ ๒

หน้าที่ ๖

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอนเนอร์เจีย อัลลิอันซ์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 16380-20/370

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
43	ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 2 ประเภทรูปทรงแคปซูล แบบสามส่วน ความหนาของผนังตั้งไม่น้อยกว่า 3.0 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 200 มิลลิเมตร ความจุ 33 ลิตร
44	ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 2 ประเภทรูปทรงแคปซูล แบบสามส่วน ความหนาของผนังตั้งไม่น้อยกว่า 3.0 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 244 มิลลิเมตร ความจุ 45 ลิตร
45	ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 2 ประเภทรูปทรงแคปซูล แบบสามส่วน ความหนาของผนังตั้งไม่น้อยกว่า 3.0 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 230 มิลลิเมตร ความจุ 47 ลิตร
46	ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 2 ประเภทรูปทรงแคปซูล แบบสามส่วน ความหนาของผนังตั้งไม่น้อยกว่า 3.0 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 270 มิลลิเมตร ความจุ 59 ลิตร
47	ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 2 ประเภทรูปทรงแคปซูล แบบสามส่วน ความหนาของผนังตั้งไม่น้อยกว่า 3.0 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 300 มิลลิเมตร ความจุ 60 ลิตร
48	ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 2 ประเภทรูปทรงแคปซูล แบบสามส่วน ความหนาของผนังตั้งไม่น้อยกว่า 3.0 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 315 มิลลิเมตร ความจุ 110 ลิตร
49	ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 2 ประเภทรูปทรงแคปซูล แบบสามส่วน ความหนาของผนังตั้งไม่น้อยกว่า 3.0 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 360 มิลลิเมตร ความจุ 110 ลิตร
50	ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 2 ประเภทรูปทรงแคปซูล แบบสามส่วน ความหนาของผนังตั้งไม่น้อยกว่า 3.0 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 400 มิลลิเมตร ความจุ 140 ลิตร

(นางสาวอรุณญา คชชาญ)

ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ - 9 ก.ค. 2561

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอนเนอร์เจีย อัลลิอันซ์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 16380-20/370

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
3	บริษัท เคยได้รับใบอนุญาตเลขที่ (4) น 988-12/370 ออกให้ ณ วันที่ 5 มิถุนายน 2555 แต่ประสงค์ให้ออกรวมในใบอนุญาตฉบับนี้ และยกเลิกใบอนุญาตฉบับเดิมตั้งข้างต้น
4	<p>แจ้งเปลี่ยนแปลง ชื่อผู้รับใบอนุญาต</p> <p>จาก บริษัท อะติกา (ไทยแลนด์) จำกัด</p> <p>เป็น บริษัท เอนเนอร์เจีย อัลลิอันซ์ จำกัด</p> <p style="text-align: right;">  (นางสาวอรุณา คชชาญ) ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 9 ก.ค. 2561 </p>