



ใบอนุญาตที่ น 22358-10/2915

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท บีเอ็มดับเบิลยู (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105540086880

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 87/2 ชั้น 44, 50 และ 51 อาคารซีอาร์ซี ทาวเวอร์ ออล ซีซั่นส์ เฟลส

หมู่ที่ - ตรอก/ซอย - ถนน วิทยุ

ตำบล/แขวง ลุมพินี อำเภอ/เขต ปทุมวัน จังหวัด กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม รถจักรยานยนต์ เฉพาะด้านความปลอดภัย - สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 7

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม รถจักรยานยนต์ เฉพาะด้านความปลอดภัย - สารมลพิษจาก

เครื่องยนต์ ระดับที่ 7

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 2915-2561

เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ BMW AG BMW MOTORRAD PLANT BERLIN

ตั้งอยู่เลขที่ AM JULIUSTURM 14 - 38, BERLIN, FEDERAL REPUBLIC OF GERMANY

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ - 1 เม.ย. 2563

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท บีเอ็มดับเบิลยู (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22358-10/2915

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	ประเภท L3 ชื่อเรียก BMW แบบ K 1600 GT US ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิง เดียว ชนิดเชื้อเพลิง เบนซิน ความเร็วสูงสุด Vmax ≥ 130 กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ 166EA ความจุกระบอกสูบ 1649 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 334 กิโลกรัม
2	ประเภท L3 ชื่อเรียก BMW แบบ K 1600 GT ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิง เดียว ชนิดเชื้อเพลิง เบนซิน ความเร็วสูงสุด Vmax ≥ 130 กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ 166EA ความจุกระบอกสูบ 1649 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 334 กิโลกรัม
3	ประเภท L3 ชื่อเรียก BMW แบบ K 1600 GTL US ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิง เดียว ชนิดเชื้อเพลิง เบนซิน ความเร็วสูงสุด Vmax ≥ 130 กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ 166EA ความจุกระบอกสูบ 1649 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 350 กิโลกรัม
4	ประเภท L3 ชื่อเรียก BMW แบบ K 1600 GTL ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิง เดียว ชนิดเชื้อเพลิง เบนซิน ความเร็วสูงสุด Vmax ≥ 130 กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ 166EA ความจุกระบอกสูบ 1649 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 350 กิโลกรัม
5	ประเภท L3 ชื่อเรียก BMW แบบ K 1600 B US ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิง เดียว ชนิดเชื้อเพลิง เบนซิน ความเร็วสูงสุด Vmax ≥ 130 กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ 166EA ความจุกระบอกสูบ 1649 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 336 กิโลกรัม
6	<p>ประเภท L3 ชื่อเรียก BMW แบบ K 1600 B ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิง เดียว ชนิดเชื้อเพลิง เบนซิน ความเร็วสูงสุด Vmax ≥ 130 กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ 166EA ความจุกระบอกสูบ 1649 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 336 กิโลกรัม</p> <p style="text-align: center;">  (นางมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 1 เม.ย. 2563 </p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท บีเอ็มดับเบิลยู (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22358-10/2915

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
7	ประเภท L3 ชื่อเรียก BMW แบบ R 1250 R ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิง เดียว ชนิดเชื้อเพลิง เบนซิน ความเร็วสูงสุด $V_{max} \geq 130$ กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ A74B12M ความจุกระบอกสูบ 1254 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 239 กิโลกรัม
8	ประเภท L3 ชื่อเรียก BMW แบบ R 1250 RS ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิง เดียว ชนิดเชื้อเพลิง เบนซิน ความเร็วสูงสุด $V_{max} \geq 130$ กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ A74B12M ความจุกระบอกสูบ 1254 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 243 กิโลกรัม
9	ประเภท L3 ชื่อเรียก BMW แบบ R 1250 RT ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิง เดียว ชนิดเชื้อเพลิง เบนซิน ความเร็วสูงสุด $V_{max} \geq 130$ กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ A74B12M ความจุกระบอกสูบ 1254 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 279 กิโลกรัม


(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ - 1 เม.ย. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท บีเอ็มดับเบิลยู (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22358-10/2915

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
10	ประเภท L3 ชื่อเรียก BMW แบบ R NINET ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิง เดียว ชนิดเชื้อเพลิง เบนซิน ความเร็วสูงสุด Vmax ≥ 130 กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ 122EJ ความจุกระบอกสูบ 1170 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 222 กิโลกรัม
11	ประเภท L3 ชื่อเรียก BMW แบบ R NINET US ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิง เดียว ชนิดเชื้อเพลิง เบนซิน ความเร็วสูงสุด Vmax ≥ 130 กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ 122EJ ความจุกระบอกสูบ 1170 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 222 กิโลกรัม
12	ประเภท L3 ชื่อเรียก BMW แบบ R NINET PURE ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิง เดียว ชนิดเชื้อเพลิง เบนซิน ความเร็วสูงสุด Vmax ≥ 130 กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ 122EJ ความจุกระบอกสูบ 1170 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 219 กิโลกรัม
13	ประเภท L3 ชื่อเรียก BMW แบบ R NINET PURE US ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิง เดียว ชนิดเชื้อเพลิง เบนซิน ความเร็วสูงสุด Vmax ≥ 130 กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ 122EJ ความจุกระบอกสูบ 1170 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 219 กิโลกรัม
14	ประเภท L3 ชื่อเรียก BMW แบบ R NINET SCRAMBLER ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิง เดียว ชนิดเชื้อเพลิง เบนซิน ความเร็วสูงสุด Vmax ≥ 130 กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ 122EJ ความจุกระบอกสูบ 1170 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 220 กิโลกรัม
15	ประเภท L3 ชื่อเรียก BMW แบบ R NINET SCRAMBLER US ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิง เดียว ชนิดเชื้อเพลิง เบนซิน ความเร็วสูงสุด Vmax ≥ 130 กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ 122EJ ความจุกระบอกสูบ 1170 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 220 กิโลกรัม
16	ประเภท L3 ชื่อเรียก BMW แบบ R NINET URBAN G/S ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิง เดียว ชนิดเชื้อเพลิง เบนซิน ความเร็วสูงสุด Vmax ≥ 130 กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ 122EJ ความจุกระบอกสูบ 1170 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 221 กิโลกรัม
17	ประเภท L3 ชื่อเรียก BMW แบบ R NINET URBAN G/S US ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิง เดียว ชนิดเชื้อเพลิง เบนซิน ความเร็วสูงสุด Vmax ≥ 130 กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ 122EJ ความจุกระบอกสูบ 1170 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 221 กิโลกรัม



(นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่

22 มี.ค. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท บีเอ็มดับเบิลยู (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22358-10/2915

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
18	<p>ประเภท L3 ชื่อเรียก BMW แบบ S 1000 RR ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิง เตี่ยว ชนิดเชื้อเพลิง เบนซิน ความเร็วสูงสุด $V_{max} \geq 130$ กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ A10A10A ความจุกระบอกสูบ 999 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 197 กิโลกรัม</p> <p style="text-align: center;"> (นางมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 13 เม.ย. 2563</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท บีเอ็มดับเบิลยู (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22358-10/2915

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
19	<p>ประเภท L3 ชื่อเรียก BMW แบบ S 1000 XR ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิง เตี้ยว ชนิดเชื้อเพลิง เบนซิน ความเร็วสูงสุด $V_{max} \geq 130$ กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ A11A10A ความจุกระบอกสูบ 999 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 226 กิโลกรัม</p> <p style="text-align: center;"> (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 13 เม.ย. 2563</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท บีเอ็มดับเบิลยู (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22358-10/2915

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
20	ประเภท L3 ชื่อเรียก BMW แบบ C 650 GT US ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิง เดียว ชนิดเชื้อเพลิง เบนซิน ความเร็วสูงสุด Vmax ≥ 130 กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ 652EA ความจุกระบอกสูบ 647 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 261 กิโลกรัม
21	ประเภท L3 ชื่อเรียก BMW แบบ C 650 GT ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิง เดียว ชนิดเชื้อเพลิง เบนซิน ความเร็วสูงสุด Vmax ≥ 130 กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ 652EA ความจุกระบอกสูบ 647 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 261 กิโลกรัม
22	ประเภท L3 ชื่อเรียก BMW แบบ C 650 SPORT US ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิง เดียว ชนิดเชื้อเพลิง เบนซิน ความเร็วสูงสุด Vmax ≥ 130 กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ 652EA ความจุกระบอกสูบ 647 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 249 กิโลกรัม
23	<p>ประเภท L3 ชื่อเรียก BMW แบบ C 650 SPORT ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิง เดียว ชนิดเชื้อเพลิง เบนซิน ความเร็วสูงสุด Vmax ≥ 130 กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ 652EA ความจุกระบอกสูบ 647 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 249 กิโลกรัม</p> <p style="text-align: center;">  (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 8 มิ.ย. 2563 </p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท บีเอ็มดับเบิลยู (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22358-10/2915

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
24	ประเภท L3 ชื่อเรียก BMW แบบ R18 Classic ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิง เดียว ชนิดเชื้อเพลิง เบนซิน ความเร็วสูงสุด $V_{max} \geq 130$ กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ A70B18A ความจุกระบอกสูบ 1802 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 365 กิโลกรัม
25	ประเภท L3 ชื่อเรียก BMW แบบ R18 ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิง เดียว ชนิดเชื้อเพลิง เบนซิน ความเร็วสูงสุด $V_{max} \geq 130$ กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ A70B18A ความจุกระบอกสูบ 1802 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 345 กิโลกรัม

นางพ
(นางมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 18 ส.ค. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท บีเอ็มดับเบิลยู (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22358-10/2915

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
26	ประเภท L3 ชื่อเรียก BMW แบบ R nineT ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิง เดียว ชนิดเชื้อเพลิง เบนซิน ความเร็วสูงสุด $V_{max} \geq 130$ กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ A72B12A ความจุกระบอกสูบ 1170 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 221 กิโลกรัม
27	ประเภท L3 ชื่อเรียก BMW แบบ R nineT Pure ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิง เดียว ชนิดเชื้อเพลิง เบนซิน ความเร็วสูงสุด $V_{max} \geq 130$ กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ A72B12A ความจุกระบอกสูบ 1170 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 219 กิโลกรัม
28	ประเภท L3 ชื่อเรียก BMW แบบ R nineT Scrambler ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิง เดียว ชนิดเชื้อเพลิง เบนซิน ความเร็วสูงสุด $V_{max} \geq 130$ กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ A72B12A ความจุกระบอกสูบ 1170 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 223 กิโลกรัม
29	ประเภท L3 ชื่อเรียก BMW แบบ R nineT Urban G/S ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิง เดียว ชนิดเชื้อเพลิง เบนซิน ความเร็วสูงสุด $V_{max} \geq 130$ กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ A72B12A ความจุกระบอกสูบ 1170 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 223 กิโลกรัม  (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 8 ก.พ. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท บีเอ็มดับเบิลยู (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22358-10/2915

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
30	ประเภท L3 ชื่อเรียก BMW แบบ R18 Transcontinental ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิง เดียว ชนิดเชื้อเพลิง เบนซิน ความเร็วสูงสุด $V_{max} \geq 130$ กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ A70B18A ความจุกระบอกสูบ 1802 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 427 กิโลกรัม
31	ประเภท L3 ชื่อเรียก BMW แบบ R18 B ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิง เดียว ชนิดเชื้อเพลิง เบนซิน ความเร็วสูงสุด $V_{max} \geq 130$ กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ A70B18A ความจุกระบอกสูบ 1802 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 398 กิโลกรัม


(นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 31 ส.ค. 2564

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท บีเอ็มดับเบิลยู (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22358-10/2915

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี <p style="text-align: center;">กมลณี (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 1 เม.ย. 2563</p>