



ใบอนุญาตที่ น 36512-18/3046

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท สแกนเนีย สยาม จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105543060121

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 999/19

หมู่ที่ 9 ตระกอก/ชอย - ถนน บางนา-ตราด กม.19

ตำบล/แขวง บางโฉบ อำเภอบางพลี จังหวัด สมุทรปราการ

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม รถยนต์ขนาดใหญ่ที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยการอัด

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม รถยนต์ขนาดใหญ่ที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยการอัด เฉพาะด้าน

ความปลอดภัย : สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 6

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 3046-2563 เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ SCANIA PRODUCTION ZWOLLE B.V.

ตั้งอยู่เลขที่ 8000 AP, ZWOLLE, KINGDOM OF THE NETHERLANDS

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 5 มีนาคม 2567



สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



c812172a

(นางสาวกนกวรรณ พรหมณเรศ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สแกนเนีย สยาม จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 36512-18/3046

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	<p>รถยนต์ SCANIA เครื่องยนต์ SCANIA รุ่น DC13 183 ปริมาตรกระบอกสูบ 12742 ลูกบาศก์เซนติเมตร แบบรถยนต์ P 500 A4x2NA P 500 B4x2NA P 500 A4x2NZ P 500 B4x2NZ P 500 A4x4HA P 500 B4x4HA P 500 A4x4HZ P 500 B4x4HZ P 500 A6x2NA P 500 B6x2NA P 500 A6x2NZ P 500 B6x2NZ P 500 A6x2HA P 500 B6x2HA P 500 A6x2HZ P 500 B6x2HZ P 500 B6x6HZ</p> <p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;">(นายปทุมปวีร์ จงรัตน์ศรีกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 มีนาคม 2567</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สแกนเนีย สยาม จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 36512-18/3046

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
2	<p>รถยนต์ SCANIA เครื่องยนต์ SCANIA รุ่น DC13 183 ปริมาตรกระบอกสูบ 12742 ลูกบาศก์เซนติเมตร แบบรถยนต์ G 500 A4x2NA G 500 B4x2NA G 500 A4x2NA 21.0 G 500 B4x2NA 21.0 G 500 A4x2NB G 500 B4x2NB G 500 A4x2NB 21.0 G 500 B4x2NB 21.0 G 500 A4x2LB G 500 B4x2LB G 500 A4x2LB 21.0 G 500 B4x2LB 21.0 G 500 A4x2NZ G 500 B4x2NZ G 500 A4x2NZ 21.0 G 500 B4x2NZ 21.0 G 500 A4x2HZ G 500 B4x2HZ G 500 A4x2HZ 21.0 G 500 B4x2HZ 21.0 G 500 A4x4HA G 500 B4x4HA G 500 A4x4HZ G 500 B4x4HZ G 500 A6x2NA G 500 B6x2NA G 500 A6x2NA 27.0 G 500 B6x2NA 27.0 G 500 A6x2NA 28.0 G 500 B6x2NA 28.0 G 500 A6x2NA 29.0 G 500 B6x2NA 29.0 G 500 A6x2NA 34.0 G 500 B6x2NA 34.0</p> <p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;">(นายปฐมวิรุ จงรัตน์ศรีกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 มีนาคม 2567</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สแกนเนีย สยาม จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 36512-18/3046

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
3	<p>รถยนต์ SCANIA เครื่องยนต์ SCANIA รุ่น DC13 183 ปริมาตรกระบอกสูบ 12742 ลูกบาศก์เซนติเมตร แบบรถยนต์ G 500 A6x2NB G 500 B6x2NB G 500 A6x2NB 27.5 G 500 B6x2NB 27.5 G 500 A6x2NB 28.0 G 500 B6x2NB 28.0 G 500 A6x2NB 34.0 G 500 B6x2NB 34.0 G 500 A6x2NZ G 500 B6x2NZ G 500 A6x2NZ 26.5 G 500 B6x2NZ 26.5 G 500 A6x2NZ 27.0 G 500 B6x2NZ 27.0 G 500 A6x2NZ 27.5 G 500 B6x2NZ 27.5 G 500 A6x2LB G 500 B6x2LB G 500 A6x2LB 27.0 G 500 B6x2LB 27.0 G 500 A6x2LB 28.0 G 500 B6x2LB 28.0 G 500 A6x2LB 29.0 G 500 B6x2LB 29.0 G 500 B6x2HZ G 500 A6x2HZ G 500 B6x4NA G 500 A6x4NA G 500 B6x4NA 29.0 G 500 A6x4NA 29.0 G 500 B6x4NA 30.0 G 500 A6x4NA 30.0 G 500 B6x4NA 34.0 G 500 A6x4NA 34.0</p> <p style="text-align: center;"> (นายปฐมวิรุฬห์ จงรัตนศรีกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 มีนาคม 2567</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สแกนเนีย สยาม จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 36512-18/3046

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
4	<p>รถยนต์ SCANIA เครื่องยนต์ SCANIA รุ่น DC13 183 ปริมาตรกระบอกสูบ 12742 ลูกบาศก์เซนติเมตร แบบรถยนต์ G 500 B6x4HA G 500 A6x4HA G 500 B6x4HA 28.5 G 500 A6x4HA 28 G 500 B6x4HA 34.0 G 500 A6x4HA 34.0 G 500 B6x4HA 35.0 G 500 A6x4HA 35.0 G 500 B6x4NZ G 500 A6x4NZ G 500 B6x4NZ 28.5 G 500 A6x4NZ 28.5 G 500 B6x4NZ 29.0 G 500 A6x4NZ 29.0 G 500 B6x4NZ 29.5 G 500 A6x4NZ 29.5 G 500 B6x4NZ 33.5 G 500 A6x4NZ 34 G 500 B6x4NZ 34.0 G 500 A6x4NZ 41.0 G 500 B6x4HZ G 500 A6x4HZ G 500 B6x4HZ 34.0 G 500 A6x4HZ 34.0 G 500 B6x4HZ 34.5 G 500 A6x4HZ 34.5 G 500 B6x4HZ 35.0 G 500 A6x4HZ 35.0 G 500 B6x4HZ 40.0 G 500 A6x4HZ 40.0 G 500 B6x4HZ 41.0 G 500 A6x4HZ 41.0 G 500 B6x4HZ 47.0 G 500 B6x4HZ 54.0 G 500 A6x4NB G 500 A6x4NB 28.0 G 500 B6x4NB G 500 A6x4NB 34.0 G 500 B6x4NB 28.0 G 500 A6x4NB 35.0 G 500 B6x4NB 34.0 G 500 B6x4NB 35.0</p> <p style="text-align: center;"> (นายปฐมปวีร์ จงรัตน์ศรีกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 มีนาคม 2567</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สแกนเนีย สยาม จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 36512-18/3046

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
5	<p>รถยนต์ SCANIA เครื่องยนต์ SCANIA รุ่น DC13 183 ปริมาตรกระบอกสูบ 12742 ลูกบาศก์เซนติเมตร แบบรถยนต์ G 500 A6x6HZ G 500 A6x6HZ 34.0 G 500 B6x6HZ G 500 B6x6HZ 34.0 G 500 A8x2NZ G 500 A8x2NA G 500 B8x2NA G 500 A8x4NA G 500 B8x2NA 34.0 G 500 A8x4HZ G 500 B8x2NA 35.0 G 500 B8x2NA 36.0 G 500 A8x8HZ G 500 A8x8HZ 50.0 G 500 B8x2NB G 500 B8x2NB 35.0 G 500 A8x8HA G 500 B8x2NB 36.0 G 500 A6x2/2NA G 500 A6x2/4NA G 500 B8x2NZ G 500 A6x2*4NA G 500 B8x2NZ 34.0 G 500 A8x2/4NA G 500 A8x2*6NA G 500 B8x2LB G 500 A8x2/*6NA G 500 B8x2LB 35.0 G 500 A8x4*6NA G 500 A8x4/6NA G 500 B8x4NA G 500 A8x6HZ G 500 B8x4NA 36.0 G 500 A10x4*6NA G 500 B8x4NA 41.0 G 500 A10x4/6NA G 500 A8x4/4NC G 500 B8x4NB G 500 A4x2EB G 500 B8x4NB 35.0 G 500 B8x4NB 41.0</p> <p style="text-align: center;"> (นายปทุมปวีร์ จงรัตน์ศรีกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 มีนาคม 2567</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สแกนเนีย สยาม จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 36512-18/3046

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
6	<p>รถยนต์ SCANIA เครื่องยนต์ SCANIA รุ่น DC13 183 ปริมาตรกระบอกสูบ 12742 ลูกบาศก์เซนติเมตร แบบรถยนต์ G 500 B8x4NZ G 500 B8x4NZ 36.0 G 500 B8x4NZ 41.0 G 500 B8x4NZ 50.0 G 500 B8x4HA G 500 B8x4HA 36.0 G 500 B8x4HA 41.0 G 500 B8x4HZ G 500 B8x4HZ 36.0 G 500 B8x4HZ 42.0 G 500 B8x4HZ 50.0 G 500 B8x4HZ 58.0 G 500 B8x4HZ 66.0 G 500 B8x8NZ G 500 B8x8NZ 50.0 G 500 B8x8NA G 500 B6x2/2NA G 500 B6x2/4NA G 500 B6x2*4NA G 500 B8x2/4NA G 500 B8x2*6NA G 500 B8x2/*6NA G 500 B8x4*6NA G 500 B8x4/6NA G 500 B8x6HZ G 500 B10x4*6NA G 500 B10x4/6NA G 500 B8x4/4NC G 500 B4x2EB</p> <p style="text-align: center;"> (นายปฐมปวีร์ จงรัตน์ศรีกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 มีนาคม 2567</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สแกนเนีย สยาม จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 36512-18/3046

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
7	<p>รถยนต์ SCANIA เครื่องยนต์ SCANIA รุ่น DC13 183 ปริมาตรกระบอกสูบ 12742 ลูกบาศก์เซนติเมตร แบบรถยนต์ R 500 A4x2NA R 500 B4x2NA R 500 A4x2NA 21.0 R 500 B4x2NA 21.0 R 500 A4x2NB R 500 B4x2NB R 500 A4x2NB 21.0 R 500 B4x2NB 21.0 R 500 A4x2LB R 500 B4x2LB R 500 A4x2LB 21.0 R 500 B4x2LB 21.0 R 500 A4x2NZ R 500 B4x2NZ R 500 A4x2NZ 21.0 R 500 B4x2NZ 21.0 R 500 A4x2HZ R 500 B4x2HZ R 500 A4x2HZ 21.0 R 500 B4x2HZ 21.0 R 500 A4x4HA R 500 B4x4HA R 500 A4x4HZ R 500 B4x4HZ R 500 A6x2NA R 500 B6x2NA R 500 A6x2NA 27.0 R 500 B6x2NA 27.0 R 500 A6x2NA 28.0 R 500 B6x2NA 28.0 R 500 A6x2NA 29.0 R 500 B6x2NA 29.0 R 500 A6x2NA 34.0 R 500 B6x2NA 34.0</p> <p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;">(นายปฐมวิรุ จงรัตน์ศรีกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 มีนาคม 2567</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สแกนเนีย สยาม จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 36512-18/3046

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
8	<p>รถยนต์ SCANIA เครื่องยนต์ SCANIA รุ่น DC13 183 ปริมาตรกระบอกสูบ 12742 ลูกบาศก์เซนติเมตร แบบรถยนต์ R 500 A6x2NB R 500 B6x2NB R 500 A6x2NB 27.5 R 500 B6x2NB 27.5 R 500 A6x2NB 28.0 R 500 B6x2NB 28.0 R 500 A6x2NB 34.0 R 500 B6x2NB 34.0 R 500 A6x2NZ R 500 B6x2NZ R 500 A6x2NZ 26.5 R 500 B6x2NZ 26.5 R 500 A6x2NZ 27.0 R 500 B6x2NZ 27.0 R 500 A6x2NZ 27.5 R 500 B6x2NZ 27.5 R 500 A6x2LB R 500 B6x2LB R 500 A6x2LB 27.0 R 500 B6x2LB 27.0 R 500 A6x2LB 28.0 R 500 B6x2LB 28.0 R 500 A6x2LB 29.0 R 500 B6x2LB 29.0 R 500 A6x2HZ R 500 B6x2HZ R 500 A6x4NA R 500 B6x4NA R 500 A6x4NA 29.0 R 500 B6x4NA 29.0 R 500 A6x4NA 30.0 R 500 B6x4NA 30.0 R 500 A6x4NA 34.0 R 500 B6x4NA 34.0 R 500 A6x4HA R 500 B6x4HA R 500 A6x4HA 28 R 500 B6x4HA 28.5 R 500 A6x4HA 34.0 R 500 B6x4HA 34.0 R 500 A6x4HA 35.0 R 500 B6x4HA 35.0</p> <p style="text-align: center;"> (นายปทุมปวีร์ จงรัตน์ศรีกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 มีนาคม 2567</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สแกนเนีย สยาม จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 36512-18/3046

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
9	<p>รถยนต์ SCANIA เครื่องยนต์ SCANIA รุ่น DC13 183 ปริมาตรกระบอกสูบ 12742 ลูกบาศก์เซนติเมตร แบบรถยนต์ R 500 A6x4NZ R 500 B6x4NZ R 500 A6x4NZ 28.5 R 500 B6x4NZ 28.5 R 500 A6x4NZ 29.0 R 500 B6x4NZ 29.0 R 500 A6x4NZ 29.5 R 500 B6x4NZ 29.5 R 500 A6x4NZ 34 R 500 B6x4NZ 33.5 R 500 A6x4NZ 41.0 R 500 B6x4NZ 34.0 R 500 A6x4HZ R 500 B6x4HZ R 500 A6x4HZ 34.0 R 500 B6x4HZ 34.0 R 500 A6x4HZ 34.5 R 500 B6x4HZ 34.5 R 500 A6x4HZ 35.0 R 500 B6x4HZ 35.0 R 500 A6x4HZ 40.0 R 500 B6x4HZ 40.0 R 500 A6x4HZ 41.0 R 500 B6x4HZ 41.0 R 500 B6x4HZ 47.0 R 500 A6x4NB R 500 B6x4HZ 54.0 R 500 A6x4NB 28.0 R 500 A6x4NB 34.0 R 500 B6x4NB R 500 A6x4NB 35.0 R 500 B6x4NB 28.0 R 500 B6x4NB 34.0</p> <p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;">(นายปฐมวิรุฬห์ จงรัตน์ศรีกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 มีนาคม 2567</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สแกนเนีย สยาม จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 36512-18/3046

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
10	<p>รถยนต์ SCANIA เครื่องยนต์ SCANIA รุ่น DC13 183 ปริมาตรกระบอกสูบ 12742 ลูกบาศก์เซนติเมตร แบบรถยนต์ R 500 A6x6HZ R 500 B6x4NB 35.0 R 500 A6x6HZ 34.0 R 500 B6x6HZ R 500 A8x2NZ R 500 B6x6HZ 34.0 R 500 A8x2NA R 500 A8x4NA R 500 B8x2NA R 500 A8x4HZ R 500 B8x2NA 34.0 R 500 B8x2NA 35.0 R 500 A8x8HZ R 500 B8x2NA 36.0 R 500 A8x8HZ 50.0 R 500 B8x2NB R 500 A8x8HA R 500 B8x2NB 35.0 R 500 A6x2/2NA R 500 B8x2NB 36.0 R 500 A6x2/4NA R 500 A6x2*4NA R 500 B8x2NZ R 500 A8x2/4NA R 500 B8x2NZ 34.0 R 500 A8x2*6NA R 500 A8x2/*6NA R 500 B8x2LB R 500 A8x4*6NA R 500 B8x2LB 35.0 R 500 A8x4/6NA R 500 A8x6HZ R 500 B8x4NA R 500 A10x4*6NA R 500 B8x4NA 36.0 R 500 A10x4/6NA R 500 B8x4NA 41.0 R 500 A8x4/4NC</p> <p style="text-align: center;"> (นายปทุมปวีร์ จงรัตน์ศรีกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 มีนาคม 2567</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สแกนเนีย สยาม จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 36512-18/3046

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
11	<p>รถยนต์ SCANIA เครื่องยนต์ SCANIA รุ่น DC13 183 ปริมาตรกระบอกสูบ 12742 ลูกบาศก์เซนติเมตร แบบรถยนต์ R 500 A4x2EB R 500 B8x4NB R 500 B8x4NB 35.0 R 500 B8x4NB 41.0 R 500 B8x4NZ R 500 B8x4NZ 36.0 R 500 B8x4NZ 41.0 R 500 B8x4NZ 50.0 R 500 B8x4HA R 500 B8x4HA 36.0 R 500 B8x4HA 41.0 R 500 B8x4HZ R 500 B8x4HZ 36.0 R 500 B8x4HZ 42.0 R 500 B8x4HZ 50.0 R 500 B8x4HZ 58.0 R 500 B8x4HZ 66.0 R 500 B8x8NZ R 500 B8x8NZ 50.0 R 500 B8x8NA R 500 B6x2/2NA R 500 B6x2/4NA R 500 B6x2*4NA R 500 B8x2/4NA R 500 B8x2*6NA R 500 B8x2/*6NA R 500 B8x4*6NA R 500 B8x4/6NA R 500 B8x6HZ R 500 B10x4*6NA R 500 B10x4/6NA R 500 B8x4/4NC R 500 B4x2EB</p> <p style="text-align: center;"> (นายปฐมวิรุฬห์ จงรัตน์ศรีกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 มีนาคม 2567</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สแกนเนีย สยาม จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 36512-18/3046

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
12	<p>รถยนต์ SCANIA เครื่องยนต์ SCANIA รุ่น DC13 183 ปริมาตรกระบอกสูบ 12742 ลูกบาศก์เซนติเมตร แบบรถยนต์ S 500 A4x2NA S 500 B4x2NA S 500 A4x2NA 21.0 S 500 B4x2NA 21.0 S 500 A4x2NB S 500 B4x2NB S 500 A4x2NB 21.0 S 500 B4x2NB 21.0 S 500 A4x2LB S 500 B4x2LB S 500 A4x2LB 21.0 S 500 B4x2LB 21.0 S 500 A4x2NZ S 500 B4x2NZ S 500 A4x2NZ 21.0 S 500 B4x2NZ 21.0 S 500 A4x2HZ S 500 B4x2HZ S 500 A4x2HZ 21.0 S 500 B4x2HZ 21.0 S 500 A4x4HA S 500 B4x4HA S 500 A4x4HZ S 500 B4x4HZ S 500 A6x2NA S 500 B6x2NA S 500 A6x2NA 27.0 S 500 B6x2NA 27.0 S 500 A6x2NA 28.0 S 500 B6x2NA 28.0 S 500 A6x2NA 29.0 S 500 B6x2NA 29.0 S 500 A6x2NA 34.0 S 500 B6x2NA 34.0</p> <p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;">(นายปฐมวิรุจ จงรัตน์ศรีกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 มีนาคม 2567</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สแกนเนีย สยาม จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 36512-18/3046

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
13	<p>รถยนต์ SCANIA เครื่องยนต์ SCANIA รุ่น DC13 183 ปริมาตรกระบอกสูบ 12742 ลูกบาศก์เซนติเมตร แบบรถยนต์ S 500 A6x2NB S 500 B6x2NB S 500 A6x2NB 27.5 S 500 B6x2NB 27.5 S 500 A6x2NB 28.0 S 500 B6x2NB 28.0 S 500 A6x2NB 34.0 S 500 B6x2NB 34.0 S 500 A6x2NZ S 500 B6x2NZ S 500 A6x2NZ 26.5 S 500 B6x2NZ 26.5 S 500 A6x2NZ 27.0 S 500 B6x2NZ 27.0 S 500 A6x2NZ 27.5 S 500 B6x2NZ 27.5 S 500 A6x2LB S 500 B6x2LB S 500 A6x2LB 27.0 S 500 B6x2LB 27.0 S 500 A6x2LB 28.0 S 500 B6x2LB 28.0 S 500 A6x2LB 29.0 S 500 B6x2LB 29.0 S 500 B6x2HZ S 500 A6x2HZ S 500 B6x4NA S 500 A6x4NA S 500 B6x4NA 29.0 S 500 A6x4NA 29.0 S 500 B6x4NA 30.0 S 500 A6x4NA 30.0 S 500 B6x4NA 34.0 S 500 A6x4NA 34.0</p> <p style="text-align: center;"> (นายปฐมวิรุ จงรัตน์ศรีกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 มีนาคม 2567</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สแกนเนีย สยาม จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 36512-18/3046

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
14	<p>รถยนต์ SCANIA เครื่องยนต์ SCANIA รุ่น DC13 183 ปริมาตรกระบอกสูบ 12742 ลูกบาศก์เซนติเมตร แบบรถยนต์ S 500 B6x4HA S 500 A6x4HA S 500 B6x4HA 28.5 S 500 A6x4HA 28 S 500 B6x4HA 34.0 S 500 A6x4HA 34.0 S 500 B6x4HA 35.0 S 500 A6x4HA 35.0 S 500 B6x4NZ S 500 A6x4NZ S 500 B6x4NZ 28.5 S 500 A6x4NZ 28.5 S 500 B6x4NZ 29.0 S 500 A6x4NZ 29.0 S 500 B6x4NZ 29.5 S 500 A6x4NZ 29.5 S 500 B6x4NZ 33.5 S 500 A6x4NZ 34 S 500 B6x4NZ 34.0 S 500 A6x4NZ 41.0 S 500 B6x4HZ S 500 A6x4HZ S 500 B6x4HZ 34.0 S 500 A6x4HZ 34.0 S 500 B6x4HZ 34.5 S 500 A6x4HZ 34.5 S 500 B6x4HZ 35.0 S 500 A6x4HZ 35.0 S 500 B6x4HZ 40.0 S 500 A6x4HZ 40.0 S 500 B6x4HZ 41.0 S 500 A6x4HZ 41.0 S 500 B6x4HZ 47.0 S 500 B6x4HZ 54.0 S 500 A6x4NB S 500 A6x4NB 28.0 S 500 B6x4NB S 500 A6x4NB 34.0 S 500 B6x4NB 28.0 S 500 A6x4NB 35.0 S 500 B6x4NB 34.0 S 500 B6x4NB 35.0</p> <p style="text-align: center;"> (นายปฐมปวีร์ จงรัตน์ศรีกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 มีนาคม 2567</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สแกนเนีย สยาม จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 36512-18/3046

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
15	<p>รถยนต์ SCANIA เครื่องยนต์ SCANIA รุ่น DC13 183 ปริมาตรกระบอกสูบ 12742 ลูกบาศก์เซนติเมตร แบบรถยนต์ S 500 B6x4HA S 500 A6x4HA S 500 B6x4HA 28.5 S 500 A6x4HA 28 S 500 B6x4HA 34.0 S 500 A6x4HA 34.0 S 500 B6x4HA 35.0 S 500 A6x4HA 35.0 S 500 B6x4NZ S 500 A6x4NZ S 500 B6x4NZ 28.5 S 500 A6x4NZ 28.5 S 500 B6x4NZ 29.0 S 500 A6x4NZ 29.0 S 500 B6x4NZ 29.5 S 500 A6x4NZ 29.5 S 500 B6x4NZ 33.5 S 500 A6x4NZ 34 S 500 B6x4NZ 34.0 S 500 A6x4NZ 41.0 S 500 B6x4HZ S 500 A6x4HZ S 500 B6x4HZ 34.0 S 500 A6x4HZ 34.0 S 500 B6x4HZ 34.5 S 500 A6x4HZ 34.5 S 500 B6x4HZ 35.0 S 500 A6x4HZ 35.0 S 500 B6x4HZ 40.0 S 500 A6x4HZ 40.0 S 500 B6x4HZ 41.0 S 500 A6x4HZ 41.0 S 500 B6x4HZ 47.0 S 500 B6x4HZ 54.0 S 500 A6x4NB S 500 A6x4NB 28.0 S 500 B6x4NB S 500 A6x4NB 34.0 S 500 B6x4NB 28.0 S 500 A6x4NB 35.0 S 500 B6x4NB 34.0 S 500 B6x4NB 35.0 S 500 A6x6HZ S 500 A6x6HZ 34.0 S 500 B6x6HZ S 500 B6x6HZ 34.0</p> <p style="text-align: center;"> (นายปฐมปวีร์ จงรัตน์ศรีกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 มีนาคม 2567</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สแกนเนีย สยาม จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 36512-18/3046

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
16	<p>รถยนต์ SCANIA เครื่องยนต์ SCANIA รุ่น DC13 183 ปริมาตรกระบอกสูบ 12742 ลูกบาศก์เซนติเมตร แบบรถยนต์ S 500 A8x2NZ S 500 A8x2NA S 500 B8x2NA S 500 A8x4NA S 500 B8x2NA 34.0 S 500 A8x4HZ S 500 B8x2NA 35.0 S 500 B8x2NA 36.0 S 500 A8x8HZ S 500 A8x8HZ 50.0 S 500 B8x2NB S 500 B8x2NB 35.0 S 500 A8x8HA S 500 B8x2NB 36.0 S 500 A6x2/2NA S 500 A6x2/4NA S 500 B8x2NZ S 500 A6x2*4NA S 500 B8x2NZ 34.0 S 500 A8x2/4NA S 500 A8x2*6NA S 500 B8x2LB S 500 A8x2/*6NA S 500 B8x2LB 35.0 S 500 A8x4*6NA S 500 A8x4/6NA S 500 B8x4NA S 500 A8x6HZ S 500 B8x4NA 36.0 S 500 A10x4*6NA S 500 B8x4NA 41.0 S 500 A10x4/6NA S 500 A8x4/4NC S 500 B8x4NB S 500 A4x2EB S 500 B8x4NB 35.0 S 500 B8x4NB 41.0</p> <p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;">(นายปฐมวิรุฬห์ จงรัตน์ศรีกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 มีนาคม 2567</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สแกนเนีย สยาม จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 36512-18/3046

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
17	<p>รถยนต์ SCANIA เครื่องยนต์ SCANIA รุ่น DC13 183 ปริมาตรกระบอกสูบ 12742 ลูกบาศก์เซนติเมตร แบบรถยนต์ S 500 B8x4NZ S 500 B8x4NZ 36.0 S 500 B8x4NZ 41.0 S 500 B8x4NZ 50.0 S 500 B8x4HA S 500 B8x4HA 36.0 S 500 B8x4HA 41.0 S 500 B8x4HZ S 500 B8x4HZ 36.0 S 500 B8x4HZ 42.0 S 500 B8x4HZ 50.0 S 500 B8x4HZ 58.0 S 500 B8x4HZ 66.0 S 500 B8x8NA S 500 B8x8NZ S 500 B8x8NZ 50.0 S 500 B6x2/2NA S 500 B6x2/4NA S 500 B6x2*4NA S 500 B8x2/4NA S 500 B8x2*6NA S 500 B8x2/*6NA S 500 B8x4*6NA S 500 B8x4/6NA S 500 B8x6HZ S 500 B10x4*6NA S 500 B10x4/6NA S 500 B8x4/4NC S 500 B4x2EB</p> <p style="text-align: center;"> (นายปฐมปวีร์ จงรัตน์ศรีกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 มีนาคม 2567</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สแกนเนีย สยาม จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 36512-18/3046

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
18	<p>รถยนต์ SCANIA เครื่องยนต์ SCANIA รุ่น DC13 143 ปริมาตรกระบอกสูบ 12742 ลูกบาศก์เซนติเมตร แบบรถยนต์ P 450 A4x2NZ P 450 B4x4HZ P 450 A4x2NZ 18.6 P 450 B4x4HZ 18.6 P 450 A4x2NZ 20.1 P 450 B4x4HZ 19.0 P 450 A4x2NZ 19.0 P 450 B4x4HZ 19.5 P 450 A4x2NZ 20.5 P 450 B4x4HZ 20.5 P 450 B4x4HZ 23.0 P 450 A4x2NA P 450 A4x2NA 18.6 P 450 B6x4HZ P 450 A4x2NA 20.1 P 450 B6x4HZ 38.0 P 450 A4x2NA 19.0 P 450 B6x4HZ 40.0 P 450 A4x2NA 20.5 P 450 B6x4HZ 35.0 P 450 B6x4HZ 39.0 P 450 A4x2NB P 450 B6x4HZ 41.0 P 450 A4x2NB 18.6 P 450 A4x2NB 20.1 P 450 A6x4NA P 450 A4x2NB 19.0 P 450 A6x4NA 26.5 P 450 A4x2NB 20.5 P 450 A6x4NA 28.5 P 450 B4x2NZ P 450 A8x2NZ P 450 B4x2NZ 18.6 P 450 A8x2NZ 34.2 P 450 B4x2NZ 20.1 P 450 A8x2NZ 35.0 P 450 B4x2NZ 19.0 P 450 B4x2NZ 20.5 P 450 A8x2NA P 450 A8x2NA 34.2 P 450 B4x2NA P 450 A8x2NA 35.2 P 450 B4x2NA 18.6 P 450 A8x2NA 35.0 P 450 B4x2NA 20.1 P 450 A8x2NA 36.0 P 450 B4x2NA 19.0 P 450 B4x2NA 20.5 P 450 B8x2NZ P 450 B8x2NZ 34.2</p> <p style="text-align: center;"> (นายปूमปวีร์ จงรัตน์ศรีกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 6 มีนาคม 2567</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สแกนเนีย สยาม จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 36512-18/3046

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
19	<p>รถยนต์ SCANIA เครื่องยนต์ SCANIA รุ่น DC13 143 ปริมาตรกระบอกสูบ 12742 ลูกบาศก์เซนติเมตร แบบรถยนต์ P 450 B4x2NB P 450 B8x2NZ 35.0 P 450 B4x2NB 18.6 P 450 B4x2NB 20.1 P 450 B8x2NA P 450 B4x2NB 19.0 P 450 B8x2NA 34.2 P 450 B4x2NB 20.5 P 450 B8x2NA 35.2 P 450 B8x2NA 35.0 P 450 A6x2NZ P 450 B8x2NA 36.0 P 450 A6x2NZ 26.1 P 450 A6x2NZ 27.1 P 450 A8x4NZ P 450 A6x2NZ 26.5 P 450 A8x4NZ 34.0 P 450 A6x2NZ 27.5 P 450 A8x4NZ 36.0 P 450 A6x2NZ 27.0 P 450 A6x2NZ 28.0 P 450 B8x4NZ P 450 B8x4NZ 34.0 P 450 A6x2NA P 450 B8x4NZ 36.0 P 450 A6x2NA 26.1 P 450 A6x2NA 27.1 P 450 A8x4HZ P 450 A6x2NA 28.1 P 450 A8x4HZ 41.0 P 450 A6x2NA 26.5 P 450 A8x4HZ 42.0 P 450 A6x2NA 27.5 P 450 A8x4HZ 43.0 P 450 A6x2NA 28.5 P 450 A8x4HZ 47.0 P 450 A6x2NA 27.0 P 450 A8x4HZ 50.0 P 450 A6x2NA 28.0 P 450 A6x2NA 29.0 P 450 B8x4HZ P 450 B8x4HZ 41.0 P 450 A6x2NB P 450 B8x4HZ 42.0 P 450 A6x2NB 26.1 P 450 B8x4HZ 43.0 P 450 A6x2NB 27.1 P 450 B8x4HZ 47.0 P 450 A6x2NB 28.1 P 450 B8x4HZ 50.0 P 450 A6x2NB 26.5 P 450 B8x4HZ 58.0 P 450 A6x2NB 27.5 P 450 B8x4HZ 66.0 P 450 A6x2NB 28.5 P 450 A6x2NB 27.0 P 450 B6x6HZ P 450 A6x2NB 28.0 P 450 B6x6HZ 43.0 P 450 A6x2NB 29.0</p> <p style="text-align: center;"> (นายปฐมปวีร์ จงรัตนศรีกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 6 มีนาคม 2567</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สแกนเนีย สยาม จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 36512-18/3046

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
20	<p>รถยนต์ SCANIA เครื่องยนต์ SCANIA รุ่น DC13 143 ปริมาตรกระบอกสูบ 12742 ลูกบาศก์เซนติเมตร แบบรถยนต์ P 450 B6x4NZ P 450 B6x2NZ P 450 B6x4NZ 26.5 P 450 B6x2NZ 26.1 P 450 B6x4NZ 28.5 P 450 B6x2NZ 27.1 P 450 B6x4NZ 33.5 P 450 B6x2NZ 26.5 P 450 B6x4NZ 29.0 P 450 B6x2NZ 27.5 P 450 B6x4NZ 34.0 P 450 B6x2NZ 27.0 P 450 B6x4NZ 38.0 P 450 B6x2NZ 28.0 P 450 B6x4HZ P 450 B6x2NA P 450 B6x4HZ 26.5 P 450 B6x2NA 26.1 P 450 B6x4HZ 28.5 P 450 B6x2NA 27.1 P 450 B6x4HZ 33.5 P 450 B6x2NA 28.1 P 450 B6x4HZ 29.0 P 450 B6x2NA 26.5 P 450 B6x4HZ 34.0 P 450 B6x2NA 27.5 P 450 B6x4HZ 38.0 P 450 B6x2NA 28.5 P 450 B6x4HZ 40.0 P 450 B6x2NA 27.0 P 450 B6x4HZ 35.0 P 450 B6x2NA 28.0 P 450 B6x4HZ 39.0 P 450 B6x2NA 29.0 P 450 B6x4HZ 41.0 P 450 B6x2NB P 450 A6x4NZ P 450 B6x2NB 26.1 P 450 A6x4NZ 26.5 P 450 B6x2NB 27.1 P 450 A6x4NZ 28.5 P 450 B6x2NB 28.1 P 450 A6x4NZ 33.5 P 450 B6x2NB 26.5 P 450 A6x4NZ 29.0 P 450 B6x2NB 27.5 P 450 A6x4NZ 34.0 P 450 B6x2NB 28.5 P 450 A6x4NZ 38.0 P 450 B6x2NB 27.0 P 450 B6x2NB 28.0 P 450 A6x4HZ P 450 B6x2NB 29.0 P 450 A6x4HZ 26.5 P 450 A6x4HZ 28.5 P 450 A6x4NA P 450 A6x4HZ 33.5 P 450 A6x4NA 26.5 P 450 A6x4HZ 29.0 P 450 A6x4NA 28.5 P 450 A6x4HZ 34.0 P 450 B6x4NA 26.5 P 450 A6x4HZ 38.0 P 450 B6x4NA 28.5 P 450 A8x2NA P 450 A8x2NZ P 450 A8x2NA 34.2 P 450 A8x2NZ 34.2 P 450 A8x2NZ 35.0</p> <p style="text-align: center;"> (นายปoomปวีร์ จงรัตนศรีกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 6 มีนาคม 2567</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สแกนเนีย สยาม จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 36512-18/3046

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
21	<p>รถยนต์ SCANIA เครื่องยนต์ SCANIA รุ่น DC13 143 ปริมาตรกระบอกสูบ 12742 ลูกบาศก์เซนติเมตร แบบรถยนต์ G 450 A6x2NZ G 450 B6x4NA G 450 A6x2NZ 27.5 G 450 B6x4NA 28.5 G 450 A6x2NZ 28.0 G 450 A8x2NZ G 450 A6x2NA G 450 A8x2NZ 35.0 G 450 A6x2NA 27.5 G 450 A6x2NA 28.5 G 450 A8x2NA G 450 A6x2NA 28.0 G 450 A8x2NA 35.0 G 450 A6x2NA 29.0 G 450 A8x2NA 36.0 G 450 A6x2NA 28.0 G 450 A6x2NA 29.0 G 450 B8x2NA G 450 B8x2NA 35.0 G 450 A6x2NB G 450 B8x2NA 36.0 G 450 A6x2NB 27.5 G 450 A6x2NB 28.5 G 450 A8x4NZ G 450 A6x2NB 28.0 G 450 A8x4NZ 34.0 G 450 A6x2NB 29.0 G 450 A8x4NZ 36.0 G 450 A6x2NB 28.0 G 450 A6x2NB 29.0 G 450 B8x4NZ G 450 B8x4NZ 34.0 G 450 B6x2NZ G 450 B8x4NZ 36.0 G 450 B6x2NZ 27.5 G 450 B6x2NZ 28.0 G 450 A8x4HZ G 450 A8x4HZ 41.0 G 450 B6x2NA G 450 A8x4HZ 42.0 G 450 B6x2NA 27.5 G 450 A8x4HZ 43.0 G 450 B6x2NA 28.5 G 450 A8x4HZ 47.0 G 450 B6x2NA 28.0 G 450 A8x4HZ 50.0 G 450 B6x2NA 29.0 G 450 B8x4HZ G 450 A6x4NZ G 450 B8x4HZ 41.0 G 450 A6x4NZ 28.5 G 450 B8x4HZ 42.0 G 450 A6x4NZ 33.5 G 450 B8x4HZ 43.0 G 450 A6x4NZ 29.0 G 450 B8x4HZ 47.0 G 450 A6x4NZ 34.0 G 450 B8x4HZ 50.0 G 450 A6x4NZ 38.0 G 450 B8x4HZ 58.0 G 450 B8x4HZ 66.0 G 450 A6x4HZ G 450 A6x4HZ 28.5 G 450 B4x4HZ G 450 A6x4HZ 33.5 G 450 B4x4HZ 18.6 G 450 A6x4HZ 29.0 G 450 B4x4HZ 19.0 G 450 A6x4HZ 34.0 G 450 B4x4HZ 19.5 G 450 A6x4HZ 38.0 G 450 B4x4HZ 20.5 G 450 B4x4HZ 23.0 G 450 B6x4NZ G 450 B6x4NZ 28.5 G 450 B6x6HZ G 450 B6x4NZ 33.5 G 450 B6x6HZ 34.0 G 450 B6x4NZ 29.0 G 450 B6x4NZ 34.0 G 450 A6x4NA G 450 B6x4NZ 38.0 G 450 A6x4NA 28.5</p> <p style="text-align: center;"> (นายปूमปรีร์ จงรัตน์ศรีกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 6 มีนาคม 2567</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สแกนเนีย สยาม จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 36512-18/3046

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
22	<p>รถยนต์ SCANIA เครื่องยนต์ SCANIA รุ่น DC13 143 ปริมาตรกระบอกสูบ 12742 ลูกบาศก์เซนติเมตร แบบรถยนต์ G 450 B6x4HZ G 450 B6x4HZ 28.5 G 450 B6x4HZ 33.5 G 450 B6x4HZ 29.0 G 450 B6x4HZ 34.0 G 450 B6x4HZ 38.0 G 450 B6x4HZ 40.0 G 450 B6x4HZ 35.0 G 450 B6x4HZ 39.0 G 450 B6x4HZ 41.0 R 450 A4x2NZ R 450 B4x4HZ R 450 A4x2NZ 18.6 R 450 B4x4HZ 18.6 R 450 A4x2NZ 20.1 R 450 B4x4HZ 19.0 R 450 A4x2NZ 19.0 R 450 B4x4HZ 19.5 R 450 A4x2NZ 20.5 R 450 B4x4HZ 20.5 R 450 B4x4HZ 23.0 R 450 A4x2NA R 450 A4x2NA 18.6 R 450 A6x4HZ R 450 A4x2NA 20.1 R 450 A6x4HZ 26.5 R 450 A4x2NA 19.0 R 450 A6x4HZ 28.5 R 450 A4x2NA 20.5 R 450 A6x4HZ 33.5 R 450 A6x4HZ 29.0 R 450 A4x2NB R 450 A6x4HZ 38.0 R 450 A4x2NB 18.6 R 450 A4x2NB 20.1 R 450 B6x4NZ R 450 A4x2NB 19.0 R 450 B6x4NZ 26.5 R 450 A4x2NB 20.5 R 450 B6x4NZ 28.5 R 450 B6x4NZ 33.5 R 450 A4x2NZ R 450 B6x4NZ 29.0 R 450 B4x2NZ 18.6 R 450 B6x4NZ 34.0 R 450 B4x2NZ 20.1 R 450 B6x4NZ 38.0 R 450 B4x2NZ 19.0 R 450 B4x2NZ 20.5 R 450 B6x4HZ</p> <p style="text-align: center;"> (นายปूमปวีร์ จงรัตน์ศรีกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 6 มีนาคม 2567</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท สแกนเนีย สยาม จำกัด

ใบอนุญาตที่

น 36512-18/3046

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
23	<p>รถยนต์ SCANIA เครื่องยนต์ SCANIA รุ่น DC13 143 ปริมาตรกระบอกสูบ 12742 ลูกบาศก์เซนติเมตร แบบรถยนต์ R 450 B6x4HZ 26.5 R 450 B4x2NA R 450 B6x4HZ 28.5 R 450 B4x2NA 18.6 R 450 B6x4HZ 33.5 R 450 B4x2NA 20.1 R 450 B6x4HZ 29.0 R 450 B4x2NA 19.0 R 450 B6x4HZ 34.0 R 450 B4x2NA 20.5 R 450 B6x4HZ 38.0 R 450 B6x4HZ 40.0 R 450 B4x2NB R 450 B6x4HZ 35.0 R 450 B4x2NB 18.6 R 450 B6x4HZ 39.0 R 450 B4x2NB 20.1 R 450 B6x4HZ 41.0 R 450 B4x2NB 19.0 R 450 B4x2NB 20.5 R 450 B6x6HZ R 450 B6x6HZ 34.0 R 450 A6x2NZ R 450 A6x2NZ 26.1 R 450 A6x4NA R 450 A6x2NZ 27.1 R 450 A6x4NA 26.5 R 450 A6x2NZ 26.5 R 450 A6x4NA 28.5 R 450 A6x2NZ 27.5 R 450 A6x2NZ 27.0 R 450 B6x4NA R 450 A6x2NZ 28.0 R 450 B6x4NA 26.5 R 450 B6x4NA 28.5 R 450 A6x2NA R 450 A6x2NA 26.1 R 450 A8x2NZ R 450 A6x2NA 27.1 R 450 A8x2NZ 34.2 R 450 A6x2NA 28.1 R 450 A8x2NZ 35.0 R 450 A6x2NA 26.5 R 450 A6x2NA 27.5 R 450 A8x2NA R 450 A6x2NA 28.5 R 450 A8x2NA 34.2 R 450 A6x2NA 27.0 R 450 A8x2NA 35.2 R 450 A6x2NA 28.0 R 450 A8x2NA 35.0 R 450 A6x2NA 29.0 R 450 A8x2NA 36.0 R 450 A6x2NB R 450 B8x2NZ R 450 A6x2NB 26.1 R 450 B8x2NZ 34.2 R 450 A6x2NB 27.1 R 450 B8x2NZ 35.0 R 450 A6x2NB 28.1 R 450 A6x2NB 26.5 R 450 B8x2NA R 450 A6x2NB 27.5 R 450 B8x2NA 34.2 R 450 A6x2NB 28.5 R 450 B8x2NA 35.2 R 450 A6x2NB 27.0 R 450 B8x2NA 35.0 R 450 A6x2NB 28.0 R 450 B8x2NA 36.0 R 450 A6x2NB 29.0</p> <p style="text-align: center;"> (นายปทุมปวีร์ จงรัตน์ศรีกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 6 มีนาคม 2567</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สแกนเนีย สยาม จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 36512-18/3046

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
24	<p>รถยนต์ SCANIA เครื่องยนต์ SCANIA รุ่น DC13 143 ปริมาตรกระบอกสูบ 12742 ลูกบาศก์เซนติเมตร แบบรถยนต์ R 450 A8x4NZ R 450 B6x2NZ R 450 A8x4NZ 34.0 R 450 B6x2NZ 26.1 R 450 A8x4NZ 36.0 R 450 B6x2NZ 27.1 R 450 B6x2NZ 26.5 R 450 B8x4NZ R 450 B6x2NZ 27.5 R 450 B8x4NZ 34.0 R 450 B6x2NZ 27.0 R 450 B8x4NZ 36.0 R 450 B6x2NZ 28.0 R 450 A8x4HZ R 450 B6x2NA R 450 A8x4HZ 41.0 R 450 B6x2NA 26.1 R 450 A8x4HZ 42.0 R 450 B6x2NA 27.1 R 450 A8x4HZ 43.0 R 450 B6x2NA 28.1 R 450 A8x4HZ 47.0 R 450 B6x2NA 26.5 R 450 A8x4HZ 50.0 R 450 B6x2NA 27.5 R 450 B6x2NA 28.5 R 450 B8x4HZ R 450 B6x2NA 27.0 R 450 B8x4HZ 41.0 R 450 B6x2NA 28.0 R 450 B8x4HZ 42.0 R 450 B6x2NA 29.0 R 450 B8x4HZ 43.0 R 450 B8x4HZ 47.0 R 450 B6x2NB R 450 B8x4HZ 50.0 R 450 B6x2NB 26.1 R 450 B8x4HZ 58.0 R 450 B6x2NB 27.1 R 450 B8x4HZ 66.0 R 450 B6x2NB 28.1 R 450 B6x2NB 26.5 R 450 A6x4NZ R 450 B6x2NB 27.5 R 450 A6x4NZ 26.5 R 450 B6x2NB 28.5 R 450 A6x4NZ 28.5 R 450 B6x2NB 27.0 R 450 A6x4NZ 33.5 R 450 B6x2NB 28.0 R 450 A6x4NZ 29.0 R 450 B6x2NB 29.0 R 450 A6x4NZ 34.0 R 450 A6x4NZ 38.0</p> <p style="text-align: center;"> (นายปฐมปวีร์ จงรัตน์ศรีกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 6 มีนาคม 2567</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท สแกนเนีย สยาม จำกัด

ใบอนุญาตที่

น 36512-18/3046

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
25	<p>รถยนต์ SCANIA เครื่องยนต์ SCANIA รุ่น DC13 143 ปริมาตรกระบอกสูบ 12742 ลูกบาศก์เซนติเมตร แบบรถยนต์ S 450 A4x2NZ S 450 B4x4HZ S 450 A4x2NZ 18.6 S 450 A4x2NZ 20.1 S 450 A6x4HZ S 450 A4x2NZ 19.0 S 450 A6x4HZ 26.5 S 450 A4x2NZ 20.5 S 450 A6x4HZ 28.5 S 450 A6x4HZ 33.5 S 450 A4x2NA S 450 A6x4HZ 29.0 S 450 A4x2NA 18.6 S 450 A6x4HZ 34.0 S 450 A4x2NA 20.1 S 450 A6x4HZ 38.0 S 450 A4x2NA 19.0 S 450 A4x2NA 20.5 S 450 B6x4NZ S 450 B6x4NZ 26.5 S 450 A4x2NB S 450 B6x4NZ 28.5 S 450 A4x2NB 18.6 S 450 B6x4NZ 33.5 S 450 A4x2NB 20.1 S 450 B6x4NZ 29.0 S 450 A4x2NB 19.0 S 450 B6x4NZ 34.0 S 450 A4x2NB 20.5 S 450 B6x4NZ 38.0 S 450 B4x2NZ S 450 B6x4HZ S 450 B4x2NZ 18.6 S 450 B6x4HZ 26.5 S 450 B4x2NZ 20.1 S 450 B6x4HZ 28.5 S 450 B4x2NZ 19.0 S 450 B6x4HZ 33.5 S 450 B4x2NZ 20.5 S 450 B6x4HZ 29.0 S 450 B6x4HZ 34.0 S 450 B4x2NA S 450 B6x4HZ 38.0 S 450 B4x2NA 18.6 S 450 B6x4HZ 40.0 S 450 B4x2NA 20.1 S 450 B6x4HZ 35.0 S 450 B4x2NA 19.0 S 450 B6x4HZ 39.0 S 450 B4x2NA 20.5 S 450 B6x4HZ 41.0 S 450 B6x6HZ S 450 B4x2NB S 450 B6x6HZ 34.0 S 450 B4x2NB 18.6 S 450 B4x2NB 20.1 S 450 A6x4NA S 450 B4x2NB 19.0 S 450 A6x4NA 26.5 S 450 B4x2NB 20.5 S 450 A6x4NA 28.5 S 450 B6x4NA 26.5 S 450 A6x2NZ S 450 B6x4NA 28.5 S 450 A6x2NZ 26.1 S 450 A6x2NZ 27.1 S 450 A8x2NZ S 450 A6x2NZ 26.5 S 450 A8x2NZ 34.2 S 450 A6x2NZ 27.5 S 450 A8x2NZ 35.0 S 450 A6x2NZ 27.0 S 450 A6x2NZ 28.0 S 450 A8x2NA S 450 A8x2NA 34.2</p> <p style="text-align: center;"> (นายปूमปวีร์ จงรัตน์ศรีกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 6 มีนาคม 2567</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สแกนเนีย สยาม จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 36512-18/3046

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
26	<p>รถยนต์ SCANIA เครื่องยนต์ SCANIA รุ่น DC13 143 ปริมาตรกระบอกสูบ 12742 ลูกบาศก์เซนติเมตร แบบรถยนต์ S 450 A6x2NA S 450 A8x2NA 35.2 S 450 A6x2NA 26.1 S 450 A8x2NA 35.0 S 450 A6x2NA 27.1 S 450 A8x2NA 36.0 S 450 A6x2NA 28.1 S 450 A6x2NA 26.5 S 450 B8x2NZ S 450 A6x2NA 27.5 S 450 B8x2NZ 34.2 S 450 A6x2NA 28.5 S 450 B8x2NZ 35.0 S 450 A6x2NA 27.0 S 450 A6x2NA 28.0 S 450 B8x2NA S 450 A6x2NA 29.0 S 450 B8x2NA 34.2 S 450 B8x2NA 35.2 S 450 A6x2NB S 450 B8x2NA 35.0 S 450 A6x2NB 26.1 S 450 B8x2NA 36.0 S 450 A6x2NB 27.1 S 450 A6x2NB 28.1 S 450 A8x4NZ S 450 A6x2NB 26.5 S 450 A8x4NZ 34.0 S 450 A6x2NB 27.5 S 450 A8x4NZ 36.0 S 450 A6x2NB 28.5 S 450 A6x2NB 27.0 S 450 B8x4HZ S 450 A6x2NB 28.0 S 450 B8x4HZ 34.0 S 450 A6x2NB 29.0 S 450 B8x4HZ 36.0 S 450 B8x4HZ 41.0 S 450 B6x2NZ S 450 B8x4HZ 42.0 S 450 B6x2NZ 26.1 S 450 B8x4HZ 43.0 S 450 B6x2NZ 27.1 S 450 B8x4HZ 47.0 S 450 B6x2NZ 26.5 S 450 B8x4HZ 50.0 S 450 B6x2NZ 27.5 S 450 B8x4HZ 58.0 S 450 B6x2NZ 27.0 S 450 B8x4HZ 66.0 S 450 B6x2NZ 28.0 S 450 A6x4NZ S 450 B6x2NA S 450 A6x4NZ 26.5 S 450 B6x2NA 26.1 S 450 A6x4NZ 28.5 S 450 B6x2NA 27.1 S 450 A6x4NZ 33.5 S 450 B6x2NA 28.1 S 450 A6x4NZ 29.0 S 450 B6x2NA 26.5 S 450 A6x4NZ 34.0 S 450 B6x2NA 27.5 S 450 A6x4NZ 38.0 S 450 B6x2NA 28.5 S 450 B6x2NA 27.0 S 450 B6x2NB S 450 B6x2NA 28.0 S 450 B6x2NB 26.1 S 450 B6x2NA 29.0 S 450 B6x2NB 27.1</p> <p style="text-align: center;"> (นายปoomปวีร์ จงรัตนศรีกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 6 มีนาคม 2567</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สแกนเนีย สยาม จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 36512-18/3046

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
27	<p>รถยนต์ SCANIA เครื่องยนต์ SCANIA รุ่น DC13 143 ปริมาตรกระบอกสูบ 12742 ลูกบาศก์เซนติเมตร แบบรถยนต์ S 450 B6x2NB 28.1 S 450 B6x2NB 26.5 S 450 B6x2NB 27.5 S 450 B6x2NB 28.5 S 450 B6x2NB 27.0 S 450 B6x2NB 28.0 S 450 B6x2NB 29.0 K 450C B4x2NB K 450C B4x2NI K 450C B4x2LI K 450C B6x2NB K 450C B6x2NI K 450C B6x2LI K 450C B6x2*4NB K 450C B6x2*4NI K 450C B6x2*4LI K 450C B8x2NB K 450C B8x2NI K 450C B8x2LI</p> <p style="text-align: center;"> (นายปฐมปวีร์ จงรัตน์ศรีกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 6 มีนาคม 2567</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สแกนเนีย สยาม จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 36512-18/3046

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
28	<p>รถยนต์ SCANIA เครื่องยนต์ SCANIA รุ่น DC13 139 ปริมาตรกระบอกสูบ 12742 ลูกบาศก์เซนติเมตร แบบรถยนต์ P 410 A4x2NZ P 410 B4x2NB P 410 A4x2NZ 18.6 P 410 B4x2NB 18.6 P 410 A4x2NZ 20.1 P 410 B4x2NB 20.1 P 410 A4x2NZ 19.0 P 410 B4x2NB 19.0 P 410 A4x2NZ 20.5 P 410 B4x2NB 20.5 P 410 A4x2NA P 410 B4x4HZ P 410 A4x2NA 18.6 P 410 B4x4HZ 18.6 P 410 A4x2NA 20.1 P 410 B4x4HZ 19.0 P 410 A4x2NA 19.0 P 410 B4x4HZ 19.5 P 410 A4x2NA 20.5 P 410 B4x4HZ 20.5 P 410 B4x4HZ 23.0 P 410 A4x2NB P 410 A4x2NB 18.6 P 410 A6x4HZ P 410 A4x2NB 20.1 P 410 A6x4HZ 26.5 P 410 A4x2NB 19.0 P 410 A6x4HZ 28.5 P 410 A4x2NB 20.5 P 410 A6x4HZ 33.5 P 410 A6x4HZ 29.0 P 410 B4x2NZ P 410 A6x4HZ 34.0 P 410 B4x2NZ 18.6 P 410 A6x4HZ 38.0 P 410 B4x2NZ 20.1 P 410 B4x2NZ 19.0 P 410 B6x4NZ P 410 B4x2NZ 20.5 P 410 B6x4NZ 26.5 P 410 B6x4NZ 28.5 P 410 B4x2NA P 410 B6x4NZ 33.5 P 410 B4x2NA 18.6 P 410 B6x4NZ 29.0 P 410 B4x2NA 20.1 P 410 B6x4NZ 34.0 P 410 B4x2NA 19.0 P 410 B6x4NZ 38.0 P 410 B4x2NA 20.5</p> <p style="text-align: center;"> (นายปूमปวีร์ จงรัตน์ศรีกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 6 มีนาคม 2567</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สแกนเนีย สยาม จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 36512-18/3046

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
29	<p>รถยนต์ SCANIA เครื่องยนต์ SCANIA รุ่น DC13 139 ปริมาตรกระบอกสูบ 12742 ลูกบาศก์เซนติเมตร แบบรถยนต์ P 410 B6x6HZ P 410 A6x2NZ P 410 B6x6HZ 34.0 P 410 A6x2NZ 26.1 P 410 A6x2NZ 27.1 P 410 B6x4HZ P 410 A6x2NZ 26.5 P 410 B6x4HZ 34.0 P 410 A6x2NZ 27.5 P 410 B6x4HZ 38.0 P 410 A6x2NZ 27.0 P 410 B6x4HZ 40.0 P 410 A6x2NZ 28.0 P 410 B6x4HZ 35.0 P 410 B6x4HZ 39.0 P 410 A6x2NA P 410 B6x4HZ 41.0 P 410 A6x2NA 26.1 P 410 A6x2NA 27.1 P 410 A6x4NA P 410 A6x2NA 28.1 P 410 A6x4NA 26.5 P 410 A6x2NA 26.5 P 410 A6x4NA 28.5 P 410 A6x2NA 27.5 P 410 A6x2NA 28.5 P 410 B6x4NA P 410 A6x2NA 27.0 P 410 B6x4NA 26.5 P 410 A6x2NA 28.0 P 410 B6x4NA 28.5 P 410 A6x2NA 29.0 P 410 A8x2NZ P 410 A8x2NZ 34.2 P 410 A6x2NB P 410 A8x2NZ 35.0 P 410 A6x2NB 26.1 P 410 A6x2NB 27.1 P 410 A8x2NA P 410 A6x2NB 28.1 P 410 A8x2NA 34.2 P 410 A6x2NB 26.5 P 410 A8x2NA 35.2 P 410 A6x2NB 27.5 P 410 A8x2NA 35.0 P 410 A6x2NB 28.5 P 410 A8x2NA 36.0 P 410 A6x2NB 27.0 P 410 A6x2NB 28.0 P 410 B8x2NZ P 410 A6x2NB 29.0 P 410 B8x2NZ 34.2 P 410 B8x2NZ 35.0</p> <p style="text-align: center;"> (นายปूमปวีร์ จงรัตน์ศรีกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 6 มีนาคม 2567</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สแกนเนีย สยาม จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 36512-18/3046

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
30	<p>รถยนต์ SCANIA เครื่องยนต์ SCANIA รุ่น DC13 139 ปริมาตรกระบอกสูบ 12742 ลูกบาศก์เซนติเมตร แบบรถยนต์ P410 B6x2NZ P 410 B6x2NZ 26.1 P 410 B8x2NA P 410 B6x2NZ 27.1 P 410 B8x2NA 34.2 P 410 B6x2NZ 26.5 P 410 B8x2NA 35.2 P 410 B6x2NZ 27.5 P 410 B8x2NA 35.0 P 410 B6x2NZ 27.0 P 410 B8x2NA 36.0 P 410 B6x2NZ 28.0 P 410 A8x4NZ P 410 B6x2NA P 410 A8x4NZ 34.0 P 410 B6x2NA 26.1 P 410 A8x4NZ 36.0 P 410 B6x2NA 27.1 P 410 B6x2NA 28.1 P 410 B8x4NZ P 410 B6x2NA 26.5 P 410 B8x4NZ 34.0 P 410 B6x2NA 27.5 P 410 B8x4NZ 36.0 P 410 B6x2NA 28.5 P 410 B8x4NZ 42.0 P 410 B6x2NA 27.0 P 410 B8x4NZ 50.0 P 410 B6x2NA 28.0 P 410 B8x4NZ 58.0 P 410 B8x4NZ 66.0 P 410 B6x2NB P 410 B6x2NB 26.1 P 410 B8x4HZ P 410 B6x2NB 27.1 P 410 B8x4HZ 41.0 P 410 B6x2NB 28.1 P 410 B8x4HZ 42.0 P 410 B6x2NB 26.5 P 410 B8x4HZ 43.0 P 410 B6x2NB 27.5 P 410 B8x4HZ 47.0 P 410 B6x2NB 28.5 P 410 B8x4HZ 50.0 P 410 B6x2NB 27.0 P 410 B8x4HZ 58.0 P 410 B6x2NB 28.0 P 410 B8x4HZ 66.0 P 410 B6x2NB 29.0</p> <p style="text-align: center;"> (นายปूमปวีร์ จงรัตน์ศรีกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 6 มีนาคม 2567</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สแกนเนีย สยาม จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 36512-18/3046

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
31	<p>รถยนต์ SCANIA เครื่องยนต์ SCANIA รุ่น DC13 139 ปริมาตรกระบอกสูบ 12742 ลูกบาศก์เซนติเมตร แบบรถยนต์ P 410 A6x4NZ P 410 A6x4NZ 26.5 P 410 A6x4NZ 28.5 P 410 A6x4NZ 33.5 P 410 A6x4NZ 29.0 P 410 A6x4NZ 34.0 G 410 A4x2NZ G 410 A6x4HZ G 410 A4x2NZ 18.6 G 410 A6x4HZ 26.5 G 410 A4x2NZ 20.1 G 410 A6x4HZ 28.5 G 410 A4x2NZ 19.0 G 410 A6x4HZ 33.5 G 410 A4x2NZ 20.5 G 410 A6x4HZ 29.0 G 410 A6x4HZ 34.0 G 410 A4x2NA G 410 A6x4HZ 38.0 G 410 A4x2NA 18.6 G 410 A4x2NA 20.1 G 410 B6x4NZ G 410 A4x2NA 19.0 G 410 B6x4NZ 26.5 G 410 A4x2NA 20.5 G 410 B6x4NZ 28.5 G 410 B6x4NZ 33.5 G 410 A4x2NB G 410 B6x4NZ 29.0 G 410 A4x2NB 18.6 G 410 B6x4NZ 34.0 G 410 A4x2NB 20.1 G 410 B6x4NZ 38.0 G 410 A4x2NB 19.0 G 410 A4x2NB 20.5 G 410 B6x4HZ G 410 B6x4HZ 26.5 G 410 B4x2NZ G 410 B6x4HZ 28.5 G 410 B4x2NZ 18.6 G 410 B6x4HZ 33.5 G 410 B4x2NZ 20.1 G 410 B6x4HZ 29.0 G 410 B4x2NZ 19.0 G 410 B4x2NZ 20.5 G 410 B4x4HZ G 410 B4x4HZ 18.6 G 410 B4x2NA G 410 B4x4HZ 19.0 G 410 B4x2NA 18.6 G 410 B4x4HZ 19.5 G 410 B4x2NA 20.1 G 410 B4x4HZ 20.5 G 410 B4x2NA 19.0 G 410 B4x4HZ 23.0 G 410 B4x2NA 20.5</p> <p style="text-align: center;"> (นายปฐมปวีร์ จงรัตน์ศรีกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 6 มีนาคม 2567</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สแกนเนีย สยาม จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 36512-18/3046

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
32	<p>รถยนต์ SCANIA เครื่องยนต์ SCANIA รุ่น DC13 139 ปริมาตรกระบอกสูบ 12742 ลูกบาศก์เซนติเมตร แบบรถยนต์ G 410 B6x4HZ G 410 A6x2NZ G 410 B6x4HZ 34.0 G 410 A6x2NZ 26.1 G 410 B6x4HZ 38.0 G 410 A6x2NZ 27.1 G 410 B6x4HZ 40.0 G 410 A6x2NZ 26.5 G 410 B6x4HZ 35.0 G 410 A6x2NZ 27.5 G 410 B6x4HZ 39.0 G 410 A6x2NZ 27.0 G 410 B6x4HZ 41.0 G 410 A6x2NZ 28.0 G 410 B6x6HZ G 410 A6x2NA G 410 B6x6HZ 34.0 G 410 A6x2NA 26.1 G 410 A6x2NA 27.1 G 410 A6x4NA G 410 A6x2NA 28.1 G 410 A6x4NA 26.5 G 410 A6x2NA 26.5 G 410 A6x4NA 28.5 G 410 A6x2NA 27.5 G 410 A6x2NA 28.5 G 410 B6x4NA G 410 A6x2NA 27.0 G 410 B6x4NA 26.5 G 410 A6x2NA 28.0 G 410 B6x4NA 28.5 G 410 A6x2NA 29.0 G 410 A8x2NZ G 410 B6x2NZ G 410 A8x2NZ 34.2 G 410 B6x2NZ 26.1 G 410 A8x2NZ 35.0 G 410 B6x2NZ 27.1 G 410 B6x2NZ 26.5 G 410 A8x2NA G 410 B6x2NZ 27.5 G 410 A8x2NA 34.2 G 410 B6x2NZ 27.0 G 410 A8x2NA 35.2 G 410 B6x2NZ 28.0 G 410 A8x2NA 35.0 G 410 A8x2NA 36.0 G 410 B6x2NA G 410 B6x2NA 26.1 G 410 B8x2NZ G 410 B6x2NA 27.1 G 410 B8x2NZ 34.2 G 410 B6x2NA 28.1 G 410 B8x2NZ 35.0 G 410 B6x2NA 26.5 G 410 B8x2NA 34.2 G 410 B6x2NA 27.5 G 410 B8x2NA 35.2 G 410 B6x2NA 28.5 G 410 B8x2NA 35.0 G 410 B6x2NA 27.0 G 410 B8x2NA 36.0 G 410 B6x2NA 28.0 G 410 B6x2NA 29.0 G 410 A8x4NZ G 410 A8x4NZ 34.0 G 410 B6x2NB G 410 A8x4NZ 36.0 G 410 B6x2NB 26.1 G 410 A8x4HZ 41.0 G 410 B6x2NB 27.1 G 410 A8x4HZ 42.0 G 410 B6x2NB 28.1 G 410 A8x4HZ 43.0 G 410 B6x2NB 26.5 G 410 A8x4HZ 47.0 G 410 B6x2NB 27.5 G 410 A8x4HZ 50.0 G 410 B6x2NB 28.5</p> <p style="text-align: center;"> (นายปฐมปวีร์ จงรัตน์ศรีกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 6 มีนาคม 2567</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท สแกนเนีย สยาม จำกัด

ใบอนุญาตที่

น 36512-18/3046

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
33	<p>รถยนต์ SCANIA เครื่องยนต์ SCANIA รุ่น DC13 139 ปริมาตรกระบอกสูบ 12742 ลูกบาศก์เซนติเมตร แบบรถยนต์ G 410 B6x2NB 27.0 G 410 B8x4HZ G 410 B6x2NB 28.0 G 410 B8x4HZ 41.0 G 410 B6x2NB 29.0 G 410 B8x4HZ 42.0 G 410 B8x4HZ 43.0 G 410 A6x4NZ G 410 B8x4HZ 47.0 G 410 A6x4NZ 28.5 G 410 B8x4HZ 50.0 G 410 A6x4NZ 33.5 G 410 B8x4HZ 58.0 G 410 A6x4NZ 29.0 G 410 B8x4HZ 66.0 G 410 A6x4NZ 34.0 G 410 A6x4NZ 38.0 R 410 A4x2NZ R 410 B4x4HZ R 410 A4x2NZ 18.6 R 410 B4x4HZ 18.6 R 410 A4x2NZ 20.1 R 410 B4x4HZ 19.0 R 410 A4x2NZ 19.0 R 410 B4x4HZ 19.5 R 410 A4x2NZ 20.5 R 410 B4x4HZ 20.5 R 410 B4x4HZ 23.0 R 410 A4x2NA R 410 A4x2NA 18.6 R 410 A6x4HZ R 410 A4x2NA 20.1 R 410 A6x4HZ 26.5 R 410 A4x2NA 19.0 R 410 A6x4HZ 28.5 R 410 A4x2NA 20.5 R 410 A6x4HZ 33.5 R 410 A6x4HZ 29.0 R 410 A4x2NB R 410 A6x4HZ 34.0 R 410 A4x2NB 18.6 R 410 A6x4HZ 38.0 R 410 A4x2NB 20.1 R 410 A4x2NB 19.0 R 410 B6x4NZ R 410 A4x2NB 20.5 R 410 B6x4NZ 26.5 R 410 B6x4NZ 28.5 R 410 B4x2NZ R 410 B6x4NZ 33.5 R 410 B4x2NZ 18.6 R 410 B6x4NZ 29.0 R 410 B4x2NZ 20.1 R 410 B6x4NZ 34.0 R 410 B4x2NZ 19.0 R 410 B6x4NZ 38.0 R 410 B4x2NZ 20.5</p> <p style="text-align: center;"> (นายปฐมปวีร์ จงรัตน์ศรีกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 6 มีนาคม 2567</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สแกนเนีย สยาม จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 36512-18/3046

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
34	<p>รถยนต์ SCANIA เครื่องยนต์ SCANIA รุ่น DC13 139 ปริมาตรกระบอกสูบ 12742 ลูกบาศก์เซนติเมตร แบบรถยนต์ R 410 B6x4HZ R 410 B4x2NA R 410 B6x4HZ 26.5 R 410 B4x2NA 18.6 R 410 B6x4HZ 28.5 R 410 B4x2NA 20.1 R 410 B6x4HZ 33.5 R 410 B4x2NA 19.0 R 410 B6x4HZ 29.0 R 410 B4x2NA 20.5 R 410 B6x4HZ R 410 B4x2NB R 410 B6x4HZ 34.0 R 410 B4x2NB 18.6 R 410 B6x4HZ 38.0 R 410 B4x2NB 20.1 R 410 B6x4HZ 40.0 R 410 B4x2NB 19.0 R 410 B6x4HZ 35.0 R 410 B4x2NB 20.5 R 410 B6x4HZ 39.0 R 410 B6x4HZ 41.0 R 410 A6x2NZ R 410 A6x2NZ 26.1 R 410 B6x6HZ R 410 A6x2NZ 27.1 R 410 B6x6HZ 34.0 R 410 A6x2NZ 26.5 R 410 A6x2NZ 27.5 R 410 A6x4NA R 410 A6x2NZ 27.0 R 410 A6x4NA 26.5 R 410 A6x2NZ 28.0 R 410 A6x4NA 28.5 R 410 A6x2NA R 410 B6x4NA R 410 A6x2NA 26.1 R 410 B6x4NA 26.5 R 410 A6x2NA 27.1 R 410 B6x4NA 28.5 R 410 A6x2NA 28.1 R 410 A6x2NA 26.5 R 410 A8x2NZ R 410 A6x2NA 27.5 R 410 A8x2NZ 34.2 R 410 A6x2NA 28.5 R 410 A8x2NZ 35.0 R 410 A6x2NA 27.0</p> <p style="text-align: center;"> (นายปฎิพัทธ์ จงรัตน์ศรีกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 6 มีนาคม 2567</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท สแกนเนีย สยาม จำกัด

ใบอนุญาตที่

น 36512-18/3046

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
35	<p>รถยนต์ SCANIA เครื่องยนต์ SCANIA รุ่น DC13 139 ปริมาตรกระบอกสูบ 12742 ลูกบาศก์เซนติเมตร แบบรถยนต์ R 410 A6x2NA 28.0 R 410 A8x2NA R 410 A6x2NA 29.0 R 410 A8x2NA 34.2 R 410 A8x2NA 35.2 R 410 B6x2NZ R 410 A8x2NA 35.0 R 410 B6x2NZ 26.1 R 410 A8x2NA 36.0 R 410 B6x2NZ 27.1 R 410 B6x2NZ 26.5 R 410 B8x2NZ R 410 B6x2NZ 27.5 R 410 B8x2NZ 34.2 R 410 B6x2NZ 27.0 R 410 B8x2NZ 35.0 R 410 B6x2NZ 28.0 R 410 B8x2NA R 410 B6x2NA R 410 B8x2NA 34.2 R 410 B6x2NA 26.1 R 410 B8x2NA 35.2 R 410 B6x2NA 27.1 R 410 B8x2NA 35.0 R 410 B6x2NA 28.1 R 410 B8x2NA 36.0 R 410 B6x2NA 26.5 R 410 B6x2NA 27.5 R 410 A8x4NZ R 410 B6x2NA 28.5 R 410 A8x4NZ 34.0 R 410 B6x2NA 27.0 R 410 A8x4NZ 36.0 R 410 B6x2NA 28.0 R 410 B6x2NA 29.0 R 410 B8x4NZ R 410 B8x4NZ 34.0 R 410 B6x2NB R 410 B8x4NZ 36.0 R 410 B6x2NB 26.1 R 410 B6x2NB 27.1 R 410 A8x4HZ R 410 B6x2NB 28.1 R 410 A8x4HZ 41.0 R 410 B6x2NB 26.5 R 410 A8x4HZ 42.0 R 410 B6x2NB 27.5 R 410 A8x4HZ 43.0 R 410 B6x2NB 28.5 R 410 A8x4HZ 50.0 R 410 B6x2NB 27.0 R 410 B6x2NB 28.0 R 410 B8x4HZ R 410 B6x2NB 29.0 R 410 B8x4HZ 41.0 R 410 B8x4HZ 42.0 R 410 A6x4NZ R 410 B8x4HZ 43.0 R 410 A6x4NZ 26.5 R 410 B8x4HZ 47.0 R 410 A6x4NZ 28.5 R 410 B8x4HZ 50.0 R 410 A6x4NZ 33.5 R 410 B8x4HZ 58.0 R 410 A6x4NZ 29.0 R 410 B8x4HZ 66.0 R 410 A6x4NZ 34.0 R 410 A6x4NZ 38.0</p> <p style="text-align: center;"> (นายปฐมปวีร์ จงรัตน์ศรีกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 6 มีนาคม 2567</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สแกนเนีย สยาม จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 36512-18/3046

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
36	<p>รถยนต์ SCANIA เครื่องยนต์ SCANIA รุ่น DC13 139 ปริมาตรกระบอกสูบ 12742 ลูกบาศก์เซนติเมตร แบบรถยนต์ S 410 A4x2NZ S 410 A6x4HZ S 410 A4x2NZ 18.6 S 410 A6x4HZ 26.5 S 410 A4x2NZ 20.1 S 410 A6x4HZ 28.5 S 410 A4x2NZ 19.0 S 410 A6x4HZ 33.5 S 410 A4x2NZ 20.5 S 410 A6x4HZ 29.0 S 410 A6x4HZ 34.0 S 410 A4x2NA S 410 A6x4HZ 38.0 S 410 A4x2NA 18.6 S 410 A4x2NA 20.1 S 410 B6x4NZ S 410 A4x2NA 19.0 S 410 B6x4NZ 26.5 S 410 A4x2NA 20.5 S 410 B6x4NZ 28.5 S 410 B6x4NZ 33.5 S 410 A4x2NB S 410 B6x4NZ 29.0 S 410 A4x2NB 18.6 S 410 B6x4NZ 34.0 S 410 A4x2NB 20.1 S 410 B6x4NZ 38.0 S 410 A4x2NB 19.0 S 410 A4x2NB 20.5 S 410 B6x4HZ S 410 B6x4HZ 26.5 S 410 B4x2NZ S 410 B6x4HZ 28.5 S 410 B4x2NZ 18.6 S 410 B6x4HZ 33.5 S 410 B4x2NZ 20.1 S 410 B6x4HZ 29.0 S 410 B4x2NZ 19.0 S 410 B4x2NZ 20.5 S 410 B6x4HZ S 410 B6x4HZ 34.0 S 410 B4x2NA S 410 B6x4HZ 38.0 S 410 B4x2NA 18.6 S 410 B6x4HZ 40.0 S 410 B4x2NA 20.1 S 410 B6x4HZ 35.0 S 410 B4x2NA 19.0 S 410 B6x4HZ 39.0 S 410 B4x2NA 20.5 S 410 B6x4HZ 41.0</p> <p style="text-align: center;"> (นายปूमปวีร์ จงรัตน์ศรีกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 6 มีนาคม 2567</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สแกนเนีย สยาม จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 36512-18/3046

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
37	<p>รถยนต์ SCANIA เครื่องยนต์ SCANIA รุ่น DC13 139 ปริมาตรกระบอกสูบ 12742 ลูกบาศก์เซนติเมตร แบบรถยนต์ S 410 B4x2NB S 410 A6x4NA S 410 B4x2NB 18.6 S 410 A6x4NA 26.5 S 410 B4x2NB 20.1 S 410 A6x4NA 28.5 S 410 B4x2NB 19.0 S 410 B4x2NB 20.5 S 410 B6x4NA S 410 B6x4NA 26.5 S 410 B6x4NA 28.5 S 410 A6x2NZ S 410 A6x2NZ 26.1 S 410 A8x2NZ S 410 A6x2NZ 27.1 S 410 A8x2NZ 34.2 S 410 A6x2NZ 26.5 S 410 A8x2NZ 35.0 S 410 A6x2NZ 27.5 S 410 A6x2NZ 27.0 S 410 A8x2NA S 410 A6x2NZ 28.0 S 410 A8x2NA 34.2 S 410 A8x2NA 35.2 S 410 A6x2NA S 410 A8x2NA 35.0 S 410 A6x2NA 26.1 S 410 A8x2NA 36.0 S 410 A6x2NA 27.1 S 410 A6x2NA 28.1 S 410 B8x2NZ S 410 A6x2NA 26.5 S 410 B8x2NZ 34.2 S 410 A6x2NA 27.5 S 410 B8x2NZ 35.0 S 410 A6x2NA 28.5 S 410 A6x2NA 27.0 S 410 B8x2NA S 410 A6x2NA 28.0 S 410 B8x2NA 34.2 S 410 A6x2NA 29.0 S 410 B8x2NA 35.2 S 410 B8x2NA 35.0 S 410 A6x2NB S 410 B8x2NA 36.0 S 410 A6x2NB 26.1 S 410 A6x2NB 27.1 S 410 A8x4NZ S 410 A6x2NB 28.1 S 410 A8x4NZ 34.0 S 410 A6x2NB 26.5 S 410 A8x4NZ 36.0 S 410 A6x2NB 27.5 S 410 A6x2NB 28.5 S 410 B8x4NZ S 410 A6x2NB 27.0 S 410 B8x4NZ 34.0 S 410 A6x2NB 28.0 S 410 B8x4NZ 36.0 S 410 A6x2NB 29.0 S 410 A8x4HZ S 410 B6x2NZ S 410 A8x4HZ 41.0 S 410 B6x2NZ 26.1 S 410 A8x4HZ 42.0 S 410 B6x2NZ 27.1 S 410 A8x4HZ 43.0 S 410 B6x2NZ 26.5 S 410 A8x4HZ 47.0 S 410 B6x2NZ 27.5 S 410 A8x4HZ 50.0 S 410 B6x2NZ 27.0 S 410 B6x2NZ 28.0 S 410 B8x4HZ S 410 B8x4HZ 41.0 S 410 B6x2NA S 410 B8x4HZ 42.0</p> <p style="text-align: center;"> (นายปूमปวีร์ จงรัตน์ศรีกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 6 มีนาคม 2567</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สแกนเนีย สยาม จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 36512-18/3046

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
38	<p>รถยนต์ SCANIA เครื่องยนต์ SCANIA รุ่น DC13 139 ปริมาตรกระบอกสูบ 12742 ลูกบาศก์เซนติเมตร แบบรถยนต์ S 410 B6x2NA 26.1 S 410 B8x4HZ 43.0 S 410 B6x2NA 27.1 S 410 B8x4HZ 47.0 S 410 B6x2NA 28.1 S 410 B8x4HZ 50.0 S 410 B6x2NA 26.5 S 410 B8x4HZ 58.0 S 410 B6x2NA 27.5 S 410 B8x4HZ 66.0 S 410 B6x2NA 28.5 S 410 B6x2NA 27.0 S 410 A6x4NZ S 410 B6x2NA 28.0 S 410 A6x4NZ 26.5 S 410 B6x2NA 29.0 S 410 A6x4NZ 28.5 S 410 A6x4NZ 33.5 S 410 B6x2NB S 410 A6x4NZ 29.0 S 410 B6x2NB 26.1 S 410 A6x4NZ 34.0 S 410 B6x2NB 27.1 S 410 A6x4NZ 38.0 S 410 B6x2NB 28.1 S 410 B6x2NB 26.5 S 410 B6x2NB 27.5 S 410 B6x2NB 28.5 S 410 B6x2NB 27.0 S 410 B6x2NB 28.0 S 410 B6x2NB 29.0</p> <p style="text-align: center;"> (นายปฐมปวีร์ จงรัตน์ศรีกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 6 มีนาคม 2567</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สแกนเนีย สยาม จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 36512-18/3046

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
39	<p>รถยนต์ SCANIA เครื่องยนต์ SCANIA รุ่น DC13 139 ปริมาตรกระบอกสูบ 12742 ลูกบาศก์เซนติเมตร แบบรถยนต์ L 410 B4x2LA L 410 B6x2LB L 410 B4x2LA 18.6 L 410 B6x2LB 26.1 L 410 B4x2LA 19.0 L 410 B6x2LB 26.5 L 410 B4x2LA 20.1 L 410 B6x2LB 27.1 L 410 B4x2LA 20.5 L 410 B6x2LB 27.5 L 410 B6x2LB 28.0 L 410 B4x2LB L 410 B4x2LB 18.6 L 410 B6x2NB L 410 B4x2LB 19.0 L 410 B6x2NB 26.1 L 410 B4x2LB 20.1 L 410 B6x2NB 26.5 L 410 B4x2LB 20.5 L 410 B6x2NB 27.1 L 410 B4x2LB 21.0 L 410 B6x2NB 27.5 L 410 B6x2NB 28.0 L 410 B4x2NB L 410 B4x2NB 18.6 L 410 B6x4LB L 410 B4x2NB 19.0 L 410 B6x4LB 26.1 L 410 B4x2NB 20.1 L 410 B6x4LB 26.5 L 410 B4x2NB 20.5 L 410 B6x4LB 28.1 L 410 B4x2NB 21.0 L 410 B6x4LB 28.5 L 410 B6x4NB L 410 B6x4NB 26.1 L 410 B6x4NB 26.5 L 410 B6x4NB 28.1 L 410 B6x4NB 28.5</p> <p style="text-align: center;"> (นายปฐมปวีร์ จงรัตน์ศรีกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 6 มีนาคม 2567</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สแกนเนีย สยาม จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 36512-18/3046

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
40	<p>รถยนต์ SCANIA เครื่องยนต์ SCANIA รุ่น DC13 139 ปริมาตรกระบอกสูบ 12742 ลูกบาศก์เซนติเมตร แบบรถยนต์ K 410C B4x2NB K 410C B4x2NI K 410C B4x2LI K 410C B6x2NB K 410C B6x2NI K 410C B6x2LI K 410C B6x2*4NB K 410C B6x2*4NI K 410C B6x2*4LI K 410C B8x2NB K 410C B8x2NI K 410C B8x2LI</p> <p style="text-align: center;"> (นายปทุมปวีร์ จงรัตน์ศรีกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 6 มีนาคม 2567</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สแกนเนีย สยาม จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 36512-18/3046

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
41	<p>รถยนต์ SCANIA เครื่องยนต์ SCANIA รุ่น DC13 184 ปริมาตรกระบอกสูบ 12742 ลูกบาศก์เซนติเมตร แบบรถยนต์ G 550 A4x2NA G 550 B4x2NA G 550 A4x2NA 21.0 G 550 B4x2NA 21.0 G 550 A4x2NB G 550 B4x2NB G 550 A4x2NB 21.0 G 550 B4x2NB 21.0 G 550 A4x2LB G 550 B4x2LB G 550 A4x2LB 21.0 G 550 B4x2LB 21.0 G 550 A4x2NZ G 550 B4x2NZ G 550 A4x2NZ 21.0 G 550 B4x2NZ 21.0 G 550 A4x2HZ G 550 B4x2HZ G 550 A4x2HZ 21.0 G 550 B4x2HZ 21.0 G 550 A4x4HA G 550 B4x4HA G 550 A4x4HZ G 550 B4x4HZ G 550 A6x2NA G 550 B6x2NA G 550 A6x2NA 27.0 G 550 B6x2NA 27.0 G 550 A6x2NA 28.0 G 550 B6x2NA 28.0 G 550 A6x2NA 29.0 G 550 B6x2NA 29.0 G 550 A6x2NA 34.0 G 550 B6x2NA 34.0 G 550 A6x2NB G 550 B6x2NB G 550 A6x2NB 27.5 G 550 B6x2NB 27.5 G 550 A6x2NB 28.0 G 550 B6x2NB 28.0 G 550 A6x2NB 34.0 G 550 B6x2NB 34.0 G 550 A6x2NZ G 550 B6x2NZ G 550 A6x2NZ 26.5 G 550 B6x2NZ 26.5 G 550 A6x2NZ 27.0 G 550 B6x2NZ 27.0 G 550 A6x2NZ 27.5 G 550 B6x2NZ 27.5 G 550 A6x2LB G 550 B6x2LB G 550 A6x2LB 27.0 G 550 B6x2LB 27.0 G 550 A6x2LB 28.0 G 550 B6x2LB 28.0 G 550 A6x2LB 29.0 G 550 B6x2LB 29.0 G 550 A6x2HZ G 550 B6x2HZ</p> <p style="text-align: center;"> (นายปทุมปวีร์ จงรัตน์ศรีกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 6 มีนาคม 2567</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สแกนเนีย สยาม จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 36512-18/3046

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
42	<p>รถยนต์ SCANIA เครื่องยนต์ SCANIA รุ่น DC13 184 ปริมาตรกระบอกสูบ 12742 ลูกบาศก์เซนติเมตร แบบรถยนต์ G 550 A6x4NA G 550 B6x4NA G 550 A6x4NA 29.0 G 550 B6x4NA 29.0 G 550 A6x4NA 30.0 G 550 B6x4NA 30.0 G 550 A6x4NA 34.0 G 550 B6x4NA 34.0 G 550 A6x4HA G 550 B6x4HA G 550 A6x4HA 28.0 G 550 B6x4HA 28.5 G 550 A6x4HA 34.0 G 550 B6x4HA 34.0 G 550 A6x4HA 35.0 G 550 B6x4HA 35.0 G 550 A6x4NZ G 550 B6x4NZ G 550 A6x4NZ 28.5 G 550 B6x4NZ 28.5 G 550 A6x4NZ 29.0 G 550 B6x4NZ 29.0 G 550 A6x4NZ 29.5 G 550 B6x4NZ 29.5 G 550 A6x4NZ 34.0 G 550 B6x4NZ 33.5 G 550 A6x4NZ 41.0 G 550 B6x4NZ 34.0 G 550 A6x4HZ G 550 B6x4HZ G 550 A6x4HZ 34.0 G 550 B6x4HZ 34.0 G 550 A6x4HZ 34.5 G 550 B6x4HZ 34.5 G 550 A6x4HZ 35.0 G 550 B6x4HZ 35.0 G 550 A6x4HZ 40.0 G 550 B6x4HZ 40.0 G 550 A6x4HZ 41.0 G 550 B6x4HZ 41.0 G 550 B6x4HZ 47.0 G 550 A6x4NB G 550 B6x4HZ 54.0 G 550 A6x4NB 28.0 G 550 A6x4NB 34.0 G 550 B6x4NB G 550 A6x4NB 35.0 G 550 B6x4NB 28.0 G 550 B6x4NB 34.0 G 550 A6x6HZ G 550 B6x4NB 35.0 G 550 A6x6HZ 34.0</p> <p style="text-align: center;"> (นายปूमปวีร์ จงรัตน์ศรีกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 6 มีนาคม 2567</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สแกนเนีย สยาม จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 36512-18/3046

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
43	<p>รถยนต์ SCANIA เครื่องยนต์ SCANIA รุ่น DC13 184 ปริมาตรกระบอกสูบ 12742 ลูกบาศก์เซนติเมตร แบบรถยนต์ G 550 B6x6HZ G 550 A8x2NZ G 550 B6x6HZ 34.0 G 550 A8x2NA G 550 A8x4NA G 550 B8x2NA G 550 A8x4HZ G 550 B8x2NA 34.0 G 550 B8x2NA 35.0 G 550 A8x8HZ G 550 B8x2NA 36.0 G 550 A8x8HZ 50.0 G 550 B8x2NB G 550 A8x8HA G 550 B8x2NB 35.0 G 550 A6x2/2NA G 550 B8x2NB 36.0 G 550 A6x2/4NA G 550 A6x2*4NA G 550 B8x2NZ G 550 A8x2/4NA G 550 B8x2NZ 34.0 G 550 A8x2*6NA G 550 A8x2/*6NA G 550 B8x2LB G 550 A8x4*6NA G 550 B8x2LB 35.0 G 550 A8x4/6NA G 550 A8x6NA G 550 B8x4NA G 550 A10x4*6NA G 550 B8x4NA 36.0 G 550 A10x4/6NA G 550 B8x4NA 41.0 G 550 A8x4/4NC G 550 A4x2EB G 550 B8x4NB G 550 B8x4NB 35.0 G 550 B8x4NB 41.0</p> <p style="text-align: center;"> (นายปทุมปวีร์ จงรัตน์ศรีกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 6 มีนาคม 2567</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สแกนเนีย สยาม จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 36512-18/3046

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
44	<p>รถยนต์ SCANIA เครื่องยนต์ SCANIA รุ่น DC13 184 ปริมาตรกระบอกสูบ 12742 ลูกบาศก์เซนติเมตร แบบรถยนต์ G 550 B8x4NZ G 550 B8x4NZ 36.0 G 550 B8x4NZ 41.0 G 550 B8x4NZ 50.0 G 550 B8x4HA G 550 B8x4HA 36.0 G 550 B8x4HA 41.0 G 550 B8x4HZ G 550 B8x4HZ 36.0 G 550 B8x4HZ 42.0 G 550 B8x4HZ 50.0 G 550 B8x4HZ 58.0 G 550 B8x4HZ 66.0 G 550 B8x8NZ G 550 B8x8NZ 50.0 G 550 B8x8NA G 550 B6x2/2NA G 550 B6x2/4NA G 550 B6x2*4NA G 550 B8x2/4NA G 550 B8x2*6NA G 550 B8x2/*6NA G 550 B8x4*6NA G 550 B8x4/6NA G 550 B8x6NA G 550 B10x4*6NA G 550 B10x4/6NA G 550 B8x4/4NC G 550 B4x2EB</p> <p style="text-align: center;"> (นายปฐมปวีร์ จงรัตน์ศรีกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 6 มีนาคม 2567</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท สแกนเนีย สยาม จำกัด

ใบอนุญาตที่

น 36512-18/3046

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
45	<p>รถยนต์ SCANIA เครื่องยนต์ SCANIA รุ่น DC13 184 ปริมาตรกระบอกสูบ 12742 ลูกบาศก์เซนติเมตร แบบรถยนต์ R 550 A4x2NA R 550 B4x2NA R 550 A4x2NA 21.0 R 550 B4x2NA 21.0 R 550 A4x2NB R 550 B4x2NB R 550 A4x2NB 21.0 R 550 B4x2NB 21.0 R 550 A4x2LB R 550 B4x2LB R 550 A4x2LB 21.0 R 550 B4x2LB 21.0 R 550 A4x2NZ R 550 B4x2NZ R 550 A4x2NZ 21.0 R 550 B4x2NZ 21.0 R 550 A4x2HZ R 550 B4x2HZ R 550 A4x2HZ 21.0 R 550 B4x2HZ 21.0 R 550 A4x4HA R 550 B4x4HA R 550 A4x4HZ R 550 B4x4HZ R 550 A6x2NA R 550 B6x2NA R 550 A6x2NA 27.0 R 550 B6x2NA 27.0 R 550 A6x2NA 28.0 R 550 B6x2NA 28.0 R 550 A6x2NA 29.0 R 550 B6x2NA 29.0 R 550 A6x2NA 34.0 R 550 B6x2NA 34.0 R 550 A6x2NB R 550 B6x2NB R 550 A6x2NB 27.5 R 550 B6x2NB 27.5 R 550 A6x2NB 28.0 R 550 B6x2NB 28.0 R 550 A6x2NB 34.0 R 550 B6x2NB 34.0 R 550 A6x2NZ R 550 B6x2NZ R 550 A6x2NZ 26.5 R 550 B6x2NZ 26.5 R 550 A6x2NZ 27.0 R 550 B6x2NZ 27.0 R 550 A6x2NZ 27.5 R 550 B6x2NZ 27.5 R 550 A6x2LB R 550 B6x2LB R 550 A6x2LB 27.0 R 550 B6x2LB 27.0 R 550 A6x2LB 28.0 R 550 B6x2LB 28.0 R 550 A6x2LB 29.0 R 550 B6x2LB 29.0 R 550 A6x2HZ R 550 B6x2HZ R 550 A6x4NA R 550 B6x4NA R 550 A6x4NA 29.0 R 550 B6x4NA 29.0 R 550 A6x4NA 30.0 R 550 B6x4NA 30.0 R 550 A6x4NA 34.0 R 550 B6x4NA 34.0 R 550 A6x4HA R 550 B6x4HA R 550 A6x4HA 28.0 R 550 B6x4HA 28.5 R 550 A6x4HA 34.0 R 550 B6x4HA 34.0 R 550 A6x4HA 35.0 R 550 B6x4HA 35.0 R 550 A6x4NZ R 550 B6x4NZ R 550 A6x4NZ 28.5 R 550 B6x4NZ 28.5 R 550 A6x4NZ 29.0 R 550 B6x4NZ 29.0 R 550 A6x4NZ 29.5 R 550 B6x4NZ 29.5 R 550 A6x4NZ 34.0 R 550 B6x4NZ 33.5 R 550 A6x4NZ 41.0 R 550 B6x4NZ 34.0</p> <p style="text-align: center;"> (นายปoomปวีร์ จงรัตน์ศรีกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 6 มีนาคม 2567</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สแกนเนีย สยาม จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 36512-18/3046

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
46	<p>รถยนต์ SCANIA เครื่องยนต์ SCANIA รุ่น DC13 184 ปริมาตรกระบอกสูบ 12742 ลูกบาศก์เซนติเมตร แบบรถยนต์ R 550 A6x4HZ R 550 B6x4HZ R 550 A6x4HZ 34.0 R 550 B6x4HZ 34.0 R 550 A6x4HZ 34.5 R 550 B6x4HZ 34.5 R 550 A6x4HZ 35.0 R 550 B6x4HZ 35.0 R 550 A6x4HZ 40.0 R 550 B6x4HZ 40.0 R 550 A6x4HZ 41.0 R 550 B6x4HZ 41.0 R 550 B6x4HZ 47.0 R 550 A6x4NB R 550 B6x4HZ 54.0 R 550 A6x4NB 28.0 R 550 A6x4NB 34.0 R 550 B6x4NB R 550 A6x4NB 35.0 R 550 B6x4NB 28.0 R 550 B6x4NB 34.0 R 550 A6x6HZ R 550 B6x4NB 35.0 R 550 A6x6HZ 34.0 R 550 B6x6HZ R 550 A8x2NZ R 550 B6x6HZ 34.0 R 550 A8x2NA R 550 A8x4NA R 550 B8x2NA R 550 A8x4HZ R 550 B8x2NA 34.0 R 550 B8x2NA 35.0 R 550 A8x8HZ R 550 B8x2NA 36.0 R 550 A8x8HZ 50.0 R 550 B8x2NB R 550 A8x8HA R 550 B8x2NB 35.0 R 550 A6x2/2NA R 550 B8x2NB 36.0 R 550 A6x2/4NA R 550 A6x2*4NA R 550 B8x2NZ R 550 A8x2/4NA R 550 B8x2NZ 34.0 R 550 A8x2*6NA R 550 A8x2/*6NA R 550 B8x2LB R 550 A8x4*6NA R 550 B8x2LB 35.0 R 550 A8x4/6NA R 550 A8x6HZ R 550 B8x4NA R 550 A10x4*6NA R 550 B8x4NA 36.0 R 550 A10x4/6NA R 550 B8x4NA 41.0 R 550 A8x4/4NC R 550 A4x2EB R 550 B8x4NB R 550 B8x4NB 35.0 R 550 B8x4NB 41.0</p> <p style="text-align: center;"> (นายปoomปวีร์ จงรัตนศรีกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 6 มีนาคม 2567</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สแกนเนีย สยาม จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 36512-18/3046

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
47	<p>รถยนต์ SCANIA เครื่องยนต์ SCANIA รุ่น DC13 184 ปริมาตรกระบอกสูบ 12742 ลูกบาศก์เซนติเมตร แบบรถยนต์ R 550 B8x4NZ R 550 B8x4NZ 36.0 R 550 B8x4NZ 41.0 R 550 B8x4NZ 50.0 R 550 B8x4HA R 550 B8x4HA 36.0 R 550 B8x4HA 41.0 R 550 B8x4HZ R 550 B8x4HZ 36.0 R 550 B8x4HZ 42.0 R 550 B8x4HZ 50.0 R 550 B8x4HZ 58.0 R 550 B8x4HZ 66.0 R 550 B8x8NZ R 550 B8x8NZ 50.0 R 550 B8x8NA R 550 B6x2/2NA R 550 B6x2/4NA R 550 B6x2*4NA R 550 B8x2/4NA R 550 B8x2*6NA R 550 B8x2/*6NA R 550 B8x4*6NA R 550 B8x4/6NA R 550 B8x6HZA R 550 B10x4*6NA R 550 B10x4/6NA R 550 B8x4/4NC R 550 B4x2EB</p> <p style="text-align: center;"> (นายปฐมปวีร์ จงรัตน์ศรีกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 6 มีนาคม 2567</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สแกนเนีย สยาม จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 36512-18/3046

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
48	<p>รถยนต์ SCANIA เครื่องยนต์ SCANIA รุ่น DC13 184 ปริมาตรกระบอกสูบ 12742 ลูกบาศก์เซนติเมตร</p> <p>แบบรถยนต์ S 550 A4x2NA S 550 B4x2NA S 550 A4x2NA 21.0 S 550 B4x2NA 21.0 S 550 A4x2NB S 550 B4x2NB S 550 A4x2NB 21.0 S 550 B4x2NB 21.0 S 550 A4x2LB S 550 B4x2LB S 550 A4x2LB 21.0 S 550 B4x2LB 21.0 S 550 A4x2NZ S 550 B4x2NZ S 550 A4x2NZ 21.0 S 550 B4x2NZ 21.0 S 550 A4x2HZ S 550 B4x2HZ S 550 A4x2HZ 21.0 S 550 B4x2HZ 21.0 S 550 A4x4HA S 550 B4x4HA S 550 A4x4HZ S 550 B4x4HZ S 550 A6x2NA S 550 B6x2NA S 550 A6x2NA 27.0 S 550 B6x2NA 27.0 S 550 A6x2NA 28.0 S 550 B6x2NA 28.0 S 550 A6x2NA 29.0 S 550 B6x2NA 29.0 S 550 A6x2NA 34.0 S 550 B6x2NA 34.0 S 550 A6x2NB S 550 B6x2NB S 550 A6x2NB 27.5 S 550 B6x2NB 27.5 S 550 A6x2NB 28.0 S 550 B6x2NB 28.0 S 550 A6x2NB 34.0 S 550 B6x2NB 34.0</p> <p style="text-align: center;"> (นายปoomปวีร์ จงรัตน์ศรีกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม</p> <p style="text-align: center;">วันที่ 6 มีนาคม 2567</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท สแกนเนีย สยาม จำกัด

ใบอนุญาตที่

น 36512-18/3046

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
49	<p>รถยนต์ SCANIA เครื่องยนต์ SCANIA รุ่น DC13 184 ปริมาตรกระบอกสูบ 12742 ลูกบาศก์เซนติเมตร แบบรถยนต์ S 550 A6x2NZ S 550 B6x2NZ S 550 A6x2NZ 26.5 S 550 B6x2NZ 26.5 S 550 A6x2NZ 27.0 S 550 B6x2NZ 27.0 S 550 A6x2NZ 27.5 S 550 B6x2NZ 27.5 S 550 A6x2LB S 550 B6x2LB S 550 A6x2LB 27.0 S 550 B6x2LB 27.0 S 550 A6x2LB 28.0 S 550 B6x2LB 28.0 S 550 A6x2LB 29.0 S 550 B6x2LB 29.0 S 550 A6x2HZ S 550 B6x2HZ S 550 A6x4NA S 550 B6x4NA S 550 A6x4NA 29.0 S 550 B6x4NA 29.0 S 550 A6x4NA 30.0 S 550 B6x4NA 30.0 S 550 A6x4NA 34.0 S 550 B6x4NA 34.0 S 550 A6x4HA S 550 B6x4HA S 550 A6x4HA 28.0 S 550 B6x4HA 28.5 S 550 A6x4HA 34.0 S 550 B6x4HA 34.0 S 550 A6x4HA 35.0 S 550 B6x4HA 35.0 S 550 A6x4NZ S 550 B6x4NZ S 550 A6x4NZ 28.5 S 550 B6x4NZ 28.5 S 550 A6x4NZ 29.0 S 550 B6x4NZ 29.0 S 550 A6x4NZ 29.5 S 550 B6x4NZ 29.5 S 550 A6x4NZ 34.0 S 550 B6x4NZ 33.5 S 550 A6x4NZ 41.0 S 550 B6x4NZ 34.0 S 550 A6x4HZ S 550 B6x4HZ S 550 A6x4HZ 34.0 S 550 B6x4HZ 34.0 S 550 A6x4HZ 34.5 S 550 B6x4HZ 34.5 S 550 A6x4HZ 35.0 S 550 B6x4HZ 35.0 S 550 A6x4HZ 40.0 S 550 B6x4HZ 40.0 S 550 A6x4HZ 41.0 S 550 B6x4HZ 41.0 S 550 B6x4HZ 47.0 S 550 A6x4NB S 550 B6x4HZ 54.0 S 550 A6x4NB 28.0 S 550 A6x4NB 34.0 S 550 B6x4NB S 550 A6x4NB 35.0 S 550 B6x4NB 28.0 S 550 B6x4NB 34.0 S 550 A6x6HZ S 550 B6x4NB 35.0 S 550 A6x6HZ 34.0</p> <p style="text-align: center;"> (นายปทุมปวีร์ จงรัตน์ศรีกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 6 มีนาคม 2567</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สแกนเนีย สยาม จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 36512-18/3046

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
50	<p>รถยนต์ SCANIA เครื่องยนต์ SCANIA รุ่น DC13 184 ปริมาตรกระบอกสูบ 12742 ลูกบาศก์เซนติเมตร แบบรถยนต์ S 550 B6x6HZ S 550 A8x2NZ S 550 B6x6HZ 34.0 S 550 A8x2NA S 550 A8x4NA S 550 B8x2NA S 550 A8x4HZ S 550 B8x2NA 34.0 S 550 B8x2NA 35.0 S 550 A8x8HZ S 550 B8x2NA 36.0 S 550 A8x8HZ 50.0 S 550 B8x2NB S 550 A8x8HA S 550 B8x2NB 35.0 S 550 A6x2/2NA S 550 B8x2NB 36.0 S 550 A6x2/4NA S 550 A6x2*4NA S 550 B8x2NZ S 550 A8x2/4NA S 550 B8x2NZ 34.0 S 550 A8x2*6NA S 550 A8x2/*6NA S 550 B8x2LB S 550 A8x4*6NA S 550 B8x2LB 35.0 S 550 A8x4/6NA S 550 A8x6HZ S 550 B8x4NA S 550 A10x4*6NA S 550 B8x4NA 36.0 S 550 A10x4/6NA S 550 B8x4NA 41.0 S 550 A8x4/4NC S 550 A4x2EB S 550 B8x4NB S 550 B8x4NB 35.0 S 550 B8x4NB 41.0 S 550 B8x4NZ S 550 B8x4NZ 36.0 S 550 B8x4NZ 41.0 S 550 B8x4NZ 50.0 S 550 B8x4HA S 550 B8x4HA 36.0 S 550 B8x4HA 41.0</p> <p style="text-align: center;"> (นายปทุมปวีร์ จงรัตน์ศรีกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 6 มีนาคม 2567</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สแกนเนีย สยาม จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 36512-18/3046

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
51	<p>รถยนต์ SCANIA เครื่องยนต์ SCANIA รุ่น DC13 184 ปริมาตรกระบอกสูบ 12742 ลูกบาศก์เซนติเมตร แบบรถยนต์ S 550 B8x4HZ S 550 B8x4HZ 36.0 S 550 B8x4HZ 42.0 S 550 B8x4HZ 50.0 S 550 B8x4HZ 58.0 S 550 B8x4HZ 66.0 S 550 B8x8NZ S 550 B8x8NZ 50.0 S 550 B8x8NA S 550 B6x2/2NA S 550 B6x2/4NA S 550 B6x2*4NA S 550 B8x2/4NA S 550 B8x2*6NA S 550 B8x2/*6NA S 550 B8x4*6NA S 550 B8x4/6NA S 550 B8x6HZ S 550 B10x4*6NA S 550 B10x4/6NA S 550 B8x4/4NC S 550 B4x2EB</p> <p style="text-align: center;"> (นายปoomปวีร์ จงรัตน์ศรีกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 6 มีนาคม 2567</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สแกนเนีย สยาม จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 36512-18/3046

รายการที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  (นางสาวกนกวรรณ พรหมณเรศ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 มีนาคม 2567