



ใบอนุญาตที่ น 42274-60/3046

## 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 (CHINA) CO., LTD

ตั้งอยู่เลขที่ NO.1, SINO-SWEDEN AVENUE, CHENGBEI SUBDISTRICT, RUGAO CITY, NANTONG CITY,

JIANGSU PROVINCE, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 19 มกราคม 2569



สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



ef43530f

(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต  
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สแกนเนีย สยาม จำกัด  
ใบอนุญาตที่ น 42274-60/3046

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	<p>รถยนต์ SCANIA เครื่องยนต์ SCANIA รุ่น DC13 184 ปริมาตรกระบอกสูบ 12742 ลูกบาศก์เซนติเมตร แบบรถยนต์ G 550 G 550 B4x2LB G 550 A4x2LB G 550 B4x2NA G 550 A4x2NA G 550 B4x2NB G 550 A4x2NB G 550 B4x2NZ G 550 A4x2NZ G 550 B4x2HZ G 550 A4x2HZ G 550 B6x2LB G 550 A6x2LB G 550 B6x2NA G 550 A6x2NA G 550 B6x2NB G 550 A6x2NB G 550 B6x2NZ G 550 A6x2NZ G 550 B6x2HZ G 550 A6x2HZ G 550 B6x4LB G 550 A6x4LB G 550 B6x4NA G 550 A6x4NA G 550 B6x4NB G 550 A6x4NB G 550 B6x4NZ G 550 A6x4NZ G 550 B6x4HA G 550 A6x4HA G 550 B6x4HZ G 550 A6x4HZ G 550 B8x2LB G 550 B8x2NA G 550 B8x2NB G 550 B8x2NZ G 550 B8x2HZ G 550 B8x4NA G 550 B8x4NB G 550 B8x4NZ G 550 B8x4HA G 550 A8x4NA G 550 B8x4HZ G 550 A4x4HA G 550 B4x4HA G 550 A4x4HZ G 550 B4x4HZ G 550 A6x6HZ G 550 B6x6HZ G 550 A8x6HZ G 550 B8x6HZ G 550 A8x8HZ G 550 B8x8HZ G 550 A6x2*4NA G 550 B6x2*4NA G 550 A6x2/4NA G 550 B6x2/4NA G 550 A8x2*6NA G 550 B8x2*6NA G 550 A8x2/4NA G 550 B8x2/4NA G 550 A8x2-2NA G 550 B8x2-2NA G 550 A8x4/4NC G 550 B8x4/4NC G 550 A10x4*6NA G 550 B10x4*6NA G 550 A10x4/6NA G 550 B10x4/6NA G 550 B12x4*/8NA</p> <p style="text-align: center;"> (นางสาวทิวกาล แซ่ตั้ง) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 19 มกราคม 2569</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต  
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สแกนเนีย สยาม จำกัด  
ใบอนุญาตที่ น 42274-60/3046

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
2	<p>รถยนต์ SCANIA เครื่องยนต์ SCANIA รุ่น DC13 184 ปริมาตรกระบอกสูบ 12742 ลูกบาศก์เซนติเมตร แบบรถยนต์ R 550 R 550 B4x2LB R 550 A4x2LB R 550 B4x2NA R 550 A4x2NA R 550 B4x2NB R 550 A4x2NB R 550 B4x2NZ R 550 A4x2NZ R 550 B4x2HZ R 550 A4x2HZ R 550 B6x2LB R 550 A6x2LB R 550 B6x2NA R 550 A6x2NA R 550 B6x2NB R 550 A6x2NB R 550 B6x2NZ R 550 A6x2NZ R 550 B6x2HZ R 550 A6x2HZ R 550 B6x4LB R 550 A6x4LB R 550 B6x4NA R 550 A6x4NA R 550 B6x4NB R 550 A6x4NB R 550 B6x4NZ R 550 A6x4NZ R 550 B6x4HA R 550 A6x4HA R 550 B6x4HZ R 550 A6x4HZ R 550 B8x2LB R 550 B8x2NA R 550 B8x2NB R 550 B8x2NZ R 550 B8x2HZ R 550 B8x4NA R 550 B8x4NB R 550 B8x4NZ R 550 B8x4HA R 550 A8x4NA R 550 B8x4HZ R 550 A4x4HA R 550 B4x4HA R 550 A4x4HZ R 550 B4x4HZ R 550 A6x6HZ R 550 B6x6HZ R 550 A8x6HZ R 550 B8x6HZ R 550 A8x8HZ R 550 B8x8HZ R 550 A6x2*4NA R 550 B6x2*4NA R 550 A6x2/4NA R 550 B6x2/4NA R 550 A8x2*6NA R 550 B8x2*6NA R 550 A8x2/4NA R 550 B8x2/4NA R 550 A8x2-2NA R 550 B8x2-2NA R 550 A8x4/4NC R 550 B8x4/4NC R 550 A10x4*6NA R 550 B10x4*6NA R 550 A10x4/6NA R 550 B10x4/6NA R 550 B12x4*/8NA</p> <p style="text-align: center;"> (นางสาวทิวกาล แซ่ตั้ง) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 19 มกราคม 2569</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สแกนเนีย สยาม จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 42274-60/3046

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
3	<p>รถยนต์ SCANIA เครื่องยนต์ SCANIA รุ่น DC13 184 ปริมาตรกระบอกสูบ 12742 ลูกบาศก์เซนติเมตร</p> <p>แบบรถยนต์ S 550 S 550 B4x2LB S 550 A4x2LB S 550 B4x2NA S 550 A4x2NA S 550 B4x2NB S 550 A4x2NB S 550 B4x2NZ S 550 A4x2NZ S 550 B4x2HZ S 550 A4x2HZ S 550 B6x2LB S 550 A6x2LB S 550 B6x2NA S 550 A6x2NA S 550 B6x2NB S 550 A6x2NB S 550 B6x2NZ S 550 A6x2NZ S 550 B6x2HZ S 550 A6x2HZ S 550 B6x4LB S 550 A6x4LB S 550 B6x4NA S 550 A6x4NA S 550 B6x4NB S 550 A6x4NB S 550 B6x4NZ S 550 A6x4NZ S 550 B6x4HA S 550 A6x4HA S 550 B6x4HZ S 550 A6x4HZ S 550 B8x2LB S 550 B8x2NA S 550 B8x2NB S 550 B8x2NZ S 550 B8x2HZ S 550 B8x4NA S 550 B8x4NB S 550 B8x4NZ S 550 B8x4HA S 550 A8x4NA S 550 B8x4HZ S 550 A4x4HA S 550 B4x4HZ S 550 A4x4HZ S 550 B4x4HZ S 550 A6x6HZ S 550 B6x6HZ S 550 A8x6HZ S 550 B8x6HZ S 550 A8x8HZ S 550 B8x8HZ S 550 A6x2*4NA S 550 B6x2*4NA S 550 A6x2/4NA S 550 B6x2/4NA S 550 A8x2*6NA S 550 B8x2*6NA S 550 A8x2/4NA S 550 B8x2/4NA S 550 A8x2-2NA S 550 B8x2-2NA S 550 A8x4/4NC S 550 B8x4/4NC S 550 A10x4*6NA S 550 B10x4*6NA S 550 A10x4/6NA S 550 B10x4/6NA S 550 B12x4*/8NA</p> <p style="text-align: center;"> (นางสาวทิวกาล แซ่ตั้ง)</p> <p style="text-align: center;">ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม</p> <p style="text-align: center;">วันที่ 19 มกราคม 2569</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สแกนเนีย สยาม จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 42274-60/3046

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
4	<p>รถยนต์ SCANIA เครื่องยนต์ SCANIA รุ่น DC13 183 ปริมาตรกระบอกสูบ 12742 ลูกบาศก์เซนติเมตร แบบรถยนต์ P 500 P 500 B4x2LB P 500 A4x2LB P 500 B4x2NA P 500 A4x2NA P 500 B4x2NB P 500 A4x2NB P 500 B4x2NZ P 500 A4x2NZ P 500 B4x2HZ P 500 A4x2HZ P 500 B6x2LB P 500 A6x2LB P 500 B6x2NA P 500 A6x2NA P 500 B6x2NB P 500 A6x2NB P 500 B6x2NZ P 500 A6x2NZ P 500 B6x2HZ P 500 A6x2HZ P 500 B6x4LB P 500 A6x4LB P 500 B6x4NA P 500 A6x4NA P 500 B6x4NB P 500 A6x4NB P 500 B6x4NZ P 500 A6x4NZ P 500 B6x4HA P 500 A6x4HA P 500 B6x4HZ P 500 A6x4HZ P 500 B8x2LB P 500 B8x2NA P 500 B8x2NB P 500 B8x2NZ P 500 B8x2HZ P 500 B8x4NA P 500 B8x4NB P 500 B8x4NZ P 500 B8x4HA P 500 A8x4NA P 500 B8x4HZ P 500 A4x4HA P 500 B4x4HA P 500 A4x4HZ P 500 B4x4HZ P 500 A6x6HZ P 500 B6x6HZ P 500 A8x6HZ P 500 B8x6HZ P 500 A8x8HZ P 500 B8x8HZ P 500 A6x2*4NA P 500 B6x2*4NA P 500 A6x2/4NA P 500 B6x2/4NA P 500 A8x2*6NA P 500 B8x2*6NA P 500 A8x2/4NA P 500 B8x2/4NA P 500 A8x2-2NA P 500 B8x2-2NA P 500 A8x4/4NC P 500 B8x4/4NC P 500 A10x4*6NA P 500 B10x4*6NA P 500 A10x4/6NA P 500 B10x4/6NA P 500 B12x4*/8NA</p> <p style="text-align: center;"> (นางสาวทิวกาล แซ่ตั้ง) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 19 มกราคม 2569</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สแกนเนีย สยาม จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 42274-60/3046

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
5	<p>รถยนต์ SCANIA เครื่องยนต์ SCANIA รุ่น DC13 183 ปริมาตรกระบอกสูบ 12742 ลูกบาศก์เซนติเมตร แบบรถยนต์ G 500 G 500 B4x2LB G 500 A4x2LB G 500 B4x2NA G 500 A4x2NA G 500 B4x2NB G 500 A4x2NB G 500 B4x2NZ G 500 A4x2NZ G 500 B4x2HZ G 500 A4x2HZ G 500 B6x2LB G 500 A6x2LB G 500 B6x2NA G 500 A6x2NA G 500 B6x2NB G 500 A6x2NB G 500 B6x2NZ G 500 A6x2NZ G 500 B6x2HZ G 500 A6x2HZ G 500 B6x4LB G 500 A6x4LB G 500 B6x4NA G 500 A6x4NA G 500 B6x4NB G 500 A6x4NB G 500 B6x4NZ G 500 A6x4NZ G 500 B6x4HA G 500 A6x4HA G 500 B6x4HZ G 500 A6x4HZ G 500 B8x2LB G 500 B8x2NA G 500 B8x2NB G 500 B8x2NZ G 500 B8x2HZ G 500 B8x4NA G 500 B8x4NB G 500 B8x4NZ G 500 B8x4HA G 500 A8x4NA G 500 B8x4HZ G 500 A4x4HA G 500 B4x4HA G 500 A4x4HZ G 500 B4x4HZ G 500 A6x6HZ G 500 B6x6HZ G 500 A8x6HZ G 500 B8x6HZ G 500 A8x8HZ G 500 B8x8HZ G 500 A6x2*4NA G 500 B6x2*4NA G 500 A6x2/4NA G 500 B6x2/4NA G 500 A8x2*6NA G 500 B8x2*6NA G 500 A8x2/4NA G 500 B8x2/4NA G 500 A8x2-2NA G 500 B8x2-2NA G 500 A8x4/4NC G 500 B8x4/4NC G 500 A10x4*6NA G 500 B10x4*6NA G 500 A10x4/6NA G 500 B10x4/6NA G 500 B12x4*/8NA</p> <p style="text-align: center;"> (นางสาวทิวกาล แซ่ตั้ง) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 19 มกราคม 2569</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สแกนเนีย สยาม จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 42274-60/3046

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
6	<p>รถยนต์ SCANIA เครื่องยนต์ SCANIA รุ่น DC13 183 ปริมาตรกระบอกสูบ 12742 ลูกบาศก์เซนติเมตร แบบรถยนต์ R 500 R 500 B4x2LB R 500 A4x2LB R 500 B4x2NA R 500 A4x2NA R 500 B4x2NB R 500 500 A4x2NB R 500 B4x2NZ R 500 A4x2NZ R 500 B4x2HZ R 500 A4x2HZ R 500 B6x2LB R 500 A6x2LB R 500 B6x2NA R 500 A6x2NA R 500 B6x2NB R 500 A6x2NB R 500 B6x2NZ R 500 A6x2NZ R 500 B6x2HZ R 500 A6x2HZ R 500 B6x4LB R 500 A6x4LB R 500 B6x4NA R 500 A6x4NA R 500 B6x4NB R 500 A6x4NB R 500 B6x4NZ R 500 A6x4NZ R 500 B6x4HA R 500 A6x4HA R 500 B6x4HZ R 500 A6x4HZ R 500 B8x2LB R 500 B8x2NA R 500 B8x2NB R 500 B8x2NZ R 500 B8x2HZ R 500 B8x4NA R 500 B8x4NB R 500 B8x4NZ R 500 B8x4HA R 500 A8x4NA R 500 B8x4HZ R 500 A4x4HA R 500 B4x4HA R 500 A4x4HZ R 500 B4x4HZ R 500 A6x6HZ R 500 B6x6HZ R 500 A8x6HZ R 500 B8x6HZ R 500 A8x8HZ R 500 B8x8HZ R 500 A6x2*4NA R 500 B6x2*4NA R 500 A6x2/4NA R 500 B6x2/4NA R 500 A8x2*6NA R 500 B8x2*6NA R 500 A8x2/4NA R 500 B8x2/4NA R 500 A8x2-2NA R 500 B8x2-2NA R 500 A8x4/4NC R 500 B8x4/4NC R 500 A10x4*6NA R 500 B10x4*6NA R 500 A10x4/6NA R 500 B10x4/6NA R 500 B12x4*/8NA</p> <p style="text-align: center;"> (นางสาวทิวกาล แซ่ตั้ง) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 19 มกราคม 2569</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต  
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สแกนเนีย สยาม จำกัด  
ใบอนุญาตที่ น 42274-60/3046

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
7	<p>รถยนต์ SCANIA เครื่องยนต์ SCANIA รุ่น DC13 183 ปริมาตรกระบอกสูบ 12742 ลูกบาศก์เซนติเมตร แบบรถยนต์ S 500 S 500 B4x2LB S 500 A4x2LB S 500 B4x2NA S 500 A4x2NA S 500 B4x2NB S 500 A4x2NB S 500 B4x2NZ S 500 A4x2NZ S 500 B4x2HZ S 500 A4x2HZ S 500 B6x2LB S 500 A6x2LB S 500 B6x2NA S 500 A6x2NA S 500 B6x2NB S 500 A6x2NB S 500 B6x2NZ S 500 A6x2NZ S 500 B6x2HZ S 500 A6x2HZ S 500 B6x4LB S 500 A6x4LB S 500 B6x4NA S 500 A6x4NA S 500 B6x4NB S 500 A6x4NB S 500 B6x4NZ S 500 A6x4NZ S 500 B6x4HA S 500 A6x4HA S 500 B6x4HZ S 500 A6x4HZ S 500 B8x2LB S 500 B8x2NA S 500 B8x2NB S 500 B8x2NZ S 500 B8x2HZ S 500 B8x4NA S 500 B8x4NB S 500 B8x4NZ S 500 B8x4HA S 500 A8x4NA S 500 B8x4HZ S 500 A4x4HA S 500 B4x4HA S 500 A4x4HZ S 500 B4x4HZ S 500 A6x6HZ S 500 B6x6HZ S 500 A8x6HZ S 500 B8x6HZ S 500 A8x8HZ S 500 B8x8HZ S 500 A6x2*4NA S 500 B6x2*4NA S 500 A6x2/4NA S 500 B6x2/4NA S 500 A8x2*6NA S 500 B8x2*6NA S 500 A8x2/4NA S 500 B8x2/4NA S 500 A8x2-2NA S 500 B8x2-2NA S 500 A8x4/4NC S 500 B8x4/4NC S 500 A10x4*6NA S 500 B10x4*6NA S 500 A10x4/6NA S 500 B10x4/6NA S 500 B12x4*/8NA</p> <p style="text-align: center;"> (นางสาวทิวกาล แซ่ตั้ง) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 19 มกราคม 2569</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สแกนเนีย สยาม จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 42274-60/3046

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
8	<p>รถยนต์ SCANIA เครื่องยนต์ SCANIA รุ่น DC13 182 ปริมาตรกระบอกสูบ 12742 ลูกบาศก์เซนติเมตร แบบรถยนต์ P 460 P 460 B4x2LB P 460 A4x2LB P 460 B4x2NA P 460 A4x2NA P 460 B4x2NB P 460 A4x2NB P 460 B4x2NZ P 460 A4x2NZ P 460 B4x2HZ P 460 A4x2HZ P 460 B6x2LB P 460 A6x2LB P 460 B6x2NA P 460 A6x2NA P 460 B6x2NB P 460 A6x2NB P 460 B6x2NZ P 460 A6x2NZ P 460 B6x2HZ P 460 A6x2HZ P 460 B6x4LB P 460 A6x4LB P 460 B6x4NA P 460 A6x4NA P 460 B6x4NB P 460 A6x4NB P 460 B6x4NZ P 460 A6x4NZ P 460 B6x4HA P 460 A6x4HA P 460 B6x4HZ P 460 A6x4HZ P 460 B8x2LB P 460 B8x2NA P 460 B8x2NB P 460 B8x2NZ P 460 B8x2HZ P 460 B8x4NA P 460 B8x4NB P 460 B8x4NZ P 460 B8x4HA P 460 A8x4NA P 460 B8x4HZ P 460 A4x4HA P 460 B4x4HA P 460 A4x4HZ P 460 B4x4HZ P 460 A6x6HZ P 460 B6x6HZ P 460 A8x6HZ P 460 B8x6HZ P 460 A8x8HZ P 460 B8x8HZ P 460 A6x2*4NA P 460 B6x2*4NA P 460 A6x2/4NA P 460 B6x2/4NA P 460 A8x2*6NA P 460 B8x2*6NA P 460 A8x2/4NA P 460 B8x2/4NA P 460 A8x2-2NA P 460 B8x2-2NA P 460 A8x4/4NC P 460 B8x4/4NC P 460 A10x4*6NA P 460 B10x4*6NA P 460 A10x4/6NA P 460 B10x4/6NA P 460 B12x4*/8NA</p> <p style="text-align: center;"> (นางสาวทิวกาล แซ่ตั้ง) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 19 มกราคม 2569</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สแกนเนีย สยาม จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 42274-60/3046

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
9	<p>รถยนต์ SCANIA เครื่องยนต์ SCANIA รุ่น DC13 182 ปริมาตรกระบอกสูบ 12742 ลูกบาศก์เซนติเมตร แบบรถยนต์ G 460 G 460 B4x2LB G 460 A4x2LB G 460 B4x2NA G 460 A4x2NA G 460 B4x2NB G 460 A4x2NB G 460 B4x2NZ G 460 A4x2NZ G 460 B4x2HZ G 460 A4x2HZ G 460 B6x2LB G 460 A6x2LB G 460 B6x2NA G 460 A6x2NA G 460 B6x2NB G 460 A6x2NB G 460 B6x2NZ G 460 A6x2NZ G 460 B6x2HZ G 460 A6x2HZ G 460 B6x4LB G 460 A6x4LB G 460 B6x4NA G 460 A6x4NA G 460 B6x4NB G 460 A6x4NB G 460 B6x4NZ G 460 A6x4NZ G 460 B6x4HA G 460 A6x4HA G 460 B6x4HZ G 460 A6x4HZ G 460 B8x2LB G 460 B8x2NA G 460 B8x2NB G 460 B8x2NZ G 460 B8x2HZ G 460 B8x4NA G 460 B8x4NB G 460 B8x4NZ G 460 B8x4HA G 460 A8x4NA G 460 B8x4HZ G 460 A4x4HA G 460 B4x4HA G 460 A4x4HZ G 460 B4x4HZ G 460 A6x6HZ G 460 B6x6HZ G 460 A8x6HZ G 460 B8x6HZ G 460 A8x8HZ G 460 B8x8HZ G 460 A6x2*4NA G 460 B6x2*4NA G 460 A6x2/4NA G 460 B6x2/4NA G 460 A8x2*6NA G 460 B8x2*6NA G 460 A8x2/4NA G 460 B8x2/4NA G 460 A8x2-2NA G 460 B8x2-2NA G 460 A8x4/4NC G 460 B8x4/4NC G 460 A10x4*6NA G 460 B10x4*6NA G 460 A10x4/6NA G 460 B10x4/6NA G 460 B12x4*/8NA</p> <p style="text-align: center;"> (นางสาวทิวกาล แซ่ตั้ง) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 19 มกราคม 2569</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต  
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สแกนเนีย สยาม จำกัด  
ใบอนุญาตที่ น 42274-60/3046

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
10	<p>รถยนต์ SCANIA เครื่องยนต์ SCANIA รุ่น DC13 182 ปริมาตรกระบอกสูบ 12742 ลูกบาศก์เซนติเมตร แบบรถยนต์ R 460 R 460 B4x2LB R 460 A4x2LB R 460 B4x2NA R 460 A4x2NA R 460 B4x2NB R 460 A4x2NB R 460 B4x2NZ R 460 A4x2NZ R 460 B4x2HZ R 460 A4x2HZ R 460 B6x2LB R 460 A6x2LB R 460 B6x2NA R 460 A6x2NA R 460 B6x2NB R 460 A6x2NB R 460 B6x2NZ R 460 A6x2NZ R 460 B6x2HZ R 460 A6x2HZ R 460 B6x4LB R 460 A6x4LB R 460 B6x4NA R 460 A6x4NA R 460 B6x4NB R 460 A6x4NB R 460 B6x4NZ R 460 A6x4NZ R 460 B6x4HA R 460 A6x4HA R 460 B6x4HZ R 460 A6x4HZ R 460 B8x2LB R 460 B8x2NA R 460 B8x2NB R 460 B8x2NZ R 460 B8x2HZ R 460 B8x4NA R 460 B8x4NB R 460 B8x4NZ R 460 B8x4HA R 460 A8x4NA R 460 B8x4HZ R 460 A4x4HA R 460 B4x4HA R 460 A4x4HZ R 460 B4x4HZ R 460 A6x6HZ R 460 B6x6HZ R 460 A8x6HZ R 460 B8x6HZ R 460 A8x8HZ R 460 B8x8HZ R 460 A6x2*4NA R 460 B6x2*4NA R 460 A6x2/4NA R 460 B6x2/4NA R 460 A8x2*6NA R 460 B8x2*6NA R 460 A8x2/4NA R 460 B8x2/4NA R 460 A8x2-2NA R 460 B8x2-2NA R 460 A8x4/4NC R 460 B8x4/4NC R 460 A10x4*6NA R 460 B10x4*6NA R 460 A10x4/6NA R 460 B10x4/6NA R 460 B12x4*/8NA</p> <p style="text-align: center;"> (นางสาวทิวกาล แซ่ตั้ง) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 19 มกราคม 2569</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สแกนเนีย สยาม จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 42274-60/3046

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
11	<p>รถยนต์ SCANIA เครื่องยนต์ SCANIA รุ่น DC13 182 ปริมาตรกระบอกสูบ 12742 ลูกบาศก์เซนติเมตร</p> <p>แบบรถยนต์ S 460 S 460 B4x2LB S 460 A4x2LB S 460 B4x2NA S 460 A4x2NA S 460 B4x2NB S 460 A4x2NB S 460 B4x2NZ S 460 A4x2NZ S 460 B4x2HZ S 460 A4x2HZ S 460 B6x2LB S 460 A6x2LB S 460 B6x2NA S 460 A6x2NA S 460 B6x2NB S 460 A6x2NB S 460 B6x2NZ S 460 A6x2NZ S 460 B6x2HZ S 460 A6x2HZ S 460 B6x4LB S 460 A6x4LB S 460 B6x4NA S 460 A6x4NA S 460 B6x4NB S 460 A6x4NB S 460 B6x4NZ S 460 A6x4NZ S 460 B6x4HA S 460 A6x4HA S 460 B6x4HZ S 460 A6x4HZ S 460 B8x2LB S 460 B8x2NA S 460 B8x2NB S 460 B8x2NZ S 460 B8x2HZ S 460 B8x4NA S 460 B8x4NB S 460 B8x4NZ S 460 B8x4HA S 460 A8x4NA S 460 B8x4HZ S 460 A4x4HA S 460 B4x4HA S 460 A4x4HZ S 460 B4x4HZ S 460 A6x6HZ S 460 B6x6HZ S 460 A8x6HZ S 460 B8x6HZ S 460 A8x8HZ S 460 B8x8HZ S 460 A6x2*4NA S 460 B6x2*4NA S 460 A6x2/4NA S 460 B6x2/4NA S 460 A8x2*6NA S 460 B8x2*6NA S 460 A8x2/4NA S 460 B8x2/4NA S 460 A8x2-2NA S 460 B8x2-2NA S 460 A8x4/4NC S 460 B8x4/4NC S 460 A10x4*6NA S 460 B10x4*6NA S 460 A10x4/6NA S 460 B10x4/6NA S 460 B12x4*/8NA</p> <p style="text-align: center;"> (นางสาวทิวกาล แซ่ตั้ง)</p> <p style="text-align: center;">ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม</p> <p style="text-align: center;">วันที่ 19 มกราคม 2569</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต  
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สแกนเนีย สยาม จำกัด  
ใบอนุญาตที่ น 42274-60/3046

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
12	<p>รถยนต์ SCANIA เครื่องยนต์ SCANIA รุ่น DC13 181 ปริมาตรกระบอกสูบ 12742 ลูกบาศก์เซนติเมตร แบบรถยนต์ P 420 P 420 B4x2LB P 420 A4x2LB P 420 B4x2NA P 420 A4x2NA P 420 B4x2NB P 420 A4x2NB P 420 B4x2NZ P 420 A4x2NZ P 420 B4x2HZ P 420 A4x2HZ P 420 B6x2LB P 420 A6x2LB P 420 B6x2NA P 420 A6x2NA P 420 B6x2NB P 420 A6x2NB P 420 B6x2NZ P 420 A6x2NZ P 420 B6x2HZ P 420 A6x2HZ P 420 B6x4LB P 420 A6x4LB P 420 B6x4NA P 420 A6x4NA P 420 B6x4NB P 420 A6x4NB P 420 B6x4NZ P 420 A6x4NZ P 420 B6x4HA P 420 A6x4HA P 420 B6x4HZ P 420 A6x4HZ P 420 B8x2LB P 420 B8x2NA P 420 B8x2NB P 420 B8x2NZ P 420 B8x2HZ P 420 B8x4NA P 420 B8x4NB P 420 B8x4NZ P 420 B8x4HA P 420 A8x4NA P 420 B8x4HZ P 420 A4x4HA P 420 B4x4HA P 420 A4x4HZ P 420 B4x4HZ P 420 A6x6HZ P 420 B6x6HZ P 420 A8x6HZ P 420 B8x6HZ P 420 A8x8HZ P 420 B8x8HZ P 420 A6x2*4NA P 420 B6x2*4NA P 420 A6x2/4NA P 420 B6x2/4NA P 420 A8x2*6NA P 420 B8x2*6NA P 420 A8x2/4NA P 420 B8x2/4NA P 420 A8x2-2NA P 420 B8x2-2NA P 420 A8x4/4NC P 420 B8x4/4NC P 420 A10x4*6NA P 420 B10x4*6NA P 420 A10x4/6NA P 420 B10x4/6NA P 420 B12x4*/8NA</p> <p style="text-align: center;"> (นางสาวทิวกาล แซ่ตั้ง) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 19 มกราคม 2569</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สแกนเนีย สยาม จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 42274-60/3046

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
13	<p>รถยนต์ SCANIA เครื่องยนต์ SCANIA รุ่น DC13 181 ปริมาตรกระบอกสูบ 12742 ลูกบาศก์เซนติเมตร แบบรถยนต์ G 420 G 420 B4x2LB G 420 A4x2LB G 420 B4x2NA G 420 A4x2NA G 420 B4x2NB G 420 A4x2NB G 420 B4x2NZ G 420 A4x2NZ G 420 B4x2HZ G 420 A4x2HZ G 420 B6x2LB G 420 A6x2LB G 420 B6x2NA G 420 A6x2NA G 420 B6x2NB G 420 A6x2NB G 420 B6x2NZ G 420 A6x2NZ G 420 B6x2HZ G 420 A6x2HZ G 420 B6x4LB G 420 A6x4LB G 420 B6x4NA G 420 A6x4NA G 420 B6x4NB G 420 A6x4NB G 420 B6x4NZ G 420 A6x4NZ G 420 B6x4HA G 420 A6x4HA G 420 B6x4HZ G 420 A6x4HZ G 420 B8x2LB G 420 B8x2NA G 420 B8x2NB G 420 B8x2NZ G 420 B8x2HZ G 420 B8x4NA G 420 B8x4NB G 420 B8x4NZ G 420 B8x4HA G 420 A8x4NA G 420 B8x4HZ G 420 A4x4HA G 420 B4x4HA G 420 A4x4HZ G 420 B4x4HZ G 420 A6x6HZ G 420 B6x6HZ G 420 A8x6HZ G 420 B8x6HZ G 420 A8x8HZ G 420 B8x8HZ G 420 A6x2*4NA G 420 B6x2*4NA G 420 A6x2/4NA G 420 B6x2/4NA G 420 A8x2*6NA G 420 B8x2*6NA G 420 A8x2/4NA G 420 B8x2/4NA G 420 A8x2-2NA G 420 B8x2-2NA G 420 A8x4/4NC G 420 B8x4/4NC G 420 A10x4*6NA G 420 B10x4*6NA G 420 A10x4/6NA G 420 B10x4/6NA G 420 B12x4*/8NA</p> <p style="text-align: center;"> (นางสาวทิวกาล แซ่ตั้ง) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 19 มกราคม 2569</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท สแกนเนีย สยาม จำกัด

ใบอนุญาตที่

น 42274-60/3046

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
14	<p>รถยนต์ SCANIA เครื่องยนต์ SCANIA รุ่น DC13 181 ปริมาตรกระบอกสูบ 12742 ลูกบาศก์เซนติเมตร แบบรถยนต์ R 420 R 420 B4x2LB R 420 A4x2LB R 420 B4x2NA R 420 A4x2NA R 420 B4x2NB R 420 A4x2NB R 420 B4x2NZ R 420 A4x2NZ R 420 B4x2HZ R 420 A4x2HZ R 420 B6x2LB R 420 A6x2LB R 420 B6x2NA R 420 A6x2NA R 420 B6x2NB R 420 A6x2NB R 420 B6x2NZ R 420 A6x2NZ R 420 B6x2HZ R 420 A6x2HZ R 420 B6x4LB R 420 A6x4LB R 420 B6x4NA R 420 A6x4NA R 420 B6x4NB R 420 A6x4NB R 420 B6x4NZ R 420 A6x4NZ R 420 B6x4HA R 420 A6x4HA R 420 B6x4HZ R 420 A6x4HZ R 420 B8x2LB R 420 B8x2NA R 420 B8x2NB R 420 B8x2NZ R 420 B8x2HZ R 420 B8x4NA R 420 B8x4NB R 420 B8x4NZ R 420 B8x4HA R 420 A8x4NA R 420 B8x4HZ R 420 A4x4HA R 420 B4x4HA R 420 A4x4HZ R 420 B4x4HZ R 420 A6x6HZ R 420 B6x6HZ R 420 A8x6HZ R 420 B8x6HZ R 420 A8x8HZ R 420 B8x8HZ R 420 A6x2*4NA R 420 B6x2*4NA R 420 A6x2/4NA R 420 B6x2/4NA R 420 A8x2*6NA R 420 B8x2*6NA R 420 A8x2/4NA R 420 B8x2/4NA R 420 A8x2-2NA R 420 B8x2-2NA R 420 A8x4/4NC R 420 B8x4/4NC R 420 A10x4*6NA R 420 B10x4*6NA R 420 A10x4/6NA R 420 B10x4/6NA R 420 B12x4*/8NA</p> <p style="text-align: center;"> (นางสาวทิวกาล แซ่ตั้ง) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 19 มกราคม 2569</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สแกนเนีย สยาม จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 42274-60/3046

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
15	<p>รถยนต์ SCANIA เครื่องยนต์ SCANIA รุ่น DC13 181 ปริมาตรกระบอกสูบ 12742 ลูกบาศก์เซนติเมตร</p> <p>แบบรถยนต์ S 420 S 420 B4x2LB S 420 A4x2LB S 420 B4x2NA S 420 A4x2NA S 420 B4x2NB S 420 A4x2NB S 420 B4x2NZ S 420 A4x2NZ S 420 B4x2HZ S 420 A4x2HZ S 420 B6x2LB S 420 A6x2LB S 420 B6x2NA S 420 A6x2NA S 420 B6x2NB S 420 A6x2NB S 420 B6x2NZ S 420 A6x2NZ S 420 B6x2HZ S 420 A6x2HZ S 420 B6x4LB S 420 A6x4LB S 420 B6x4NA S 420 A6x4NA S 420 B6x4NB S 420 A6x4NB S 420 B6x4NZ S 420 A6x4NZ S 420 B6x4HA S 420 A6x4HA S 420 B6x4HZ S 420 A6x4HZ S 420 B8x2LB S 420 B8x2NA S 420 B8x2NB S 420 B8x2NZ S 420 B8x2HZ S 420 B8x4NA S 420 B8x4NB S 420 B8x4NZ S 420 B8x4HA S 420 A8x4NA S 420 B8x4HZ S 420 A4x4HA S 420 B4x4HA S 420 A4x4HZ S 420 B4x4HZ S 420 A6x6HZ S 420 B6x6HZ S 420 A8x6HZ S 420 B8x6HZ S 420 A8x8HZ S 420 B8x8HZ S 420 A6x2*4NA S 420 B6x2*4NA S 420 A6x2/4NA S 420 B6x2/4NA S 420 A8x2*6NA S 420 B8x2*6NA S 420 A8x2/4NA S 420 B8x2/4NA S 420 A8x2-2NA S 420 B8x2-2NA S 420 A8x4/4NC S 420 B8x4/4NC S 420 A10x4*6NA S 420 B10x4*6NA S 420 A10x4/6NA S 420 B10x4/6NA S 420 B12x4*/8NA</p> <p style="text-align: center;"> (นางสาวทิวกาล แซ่ตั้ง)</p> <p style="text-align: center;">ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม</p> <p style="text-align: center;">วันที่ 19 มกราคม 2569</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สแกนเนีย สยาม จำกัด  
ใบอนุญาตที่ น 42274-60/3046

รายการที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  <p style="text-align: center;">(นายสุดตะนันท์ โสวณิช)</p> <p style="text-align: center;">ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม</p> <p style="text-align: center;">วันที่ 19 มกราคม 2569</p>