



Relativa a / *Concerning*: - la concesión de la homologación / *approval granted*
- ~~la extensión de homologación / *approval extended*~~
- ~~la denegación de la homologación / *approval refused*~~
- ~~la retirada de la homologación / *approval withdrawn*~~
- ~~el cese definitivo de la producción / *production definitely discontinued*~~

de un tipo de neumático para vehículos de motor de conformidad con el Reglamento nº 30 / *of a type of pneumatic tyre for motor vehicles pursuant to Regulation No. 30*

Nº de homologación / *Approval No.*: E9*30R02/20*11040*00

Nº de extensión / *Extension No.*: --

1. Nombre y dirección del fabricante / *Manufacturer's name and address* : SHANDONG LONGYUE RUBBER CO., LTD.
The South of Yalujiang Road, Wenzhuang Village Qinghe Agency of Cao County, Heze City, Shandong Province, P.R. China
2. Designación de tipo de neumático / *Tyre type designation* : 205/60R16 96H
- 2.1. Marca(s) / *Trade mark(s)* : CONSTANCY; GRENLANDER; ILINK; FRONWAY; SAILWIN; ARIVO; XBRI; LUXXAN; RHINO; T TYRE; CRYSTAL; ROCKBLADE; ROADMARCH
- 2.2. Banda de rodadura / *Tread pattern* : LY966; L-SNOW96; ICEPOWER 96; ICEWINNER 96; WINMASTER ARW1; INSPIRER W2; SNOWFORCE; ROCK 616S; SNOWROVER 966
3. Si procede, nombre y dirección del representante del fabricante / *If applicable, name and address of the manufacturer's representative* : ---
4. Descripción resumida / *Summarised description* :
 - 4.1. Designación tamaño neumático / *Tyre size designation* : 205/60R16
 - 4.2. Categoría de uso / *Category of use* : ~~normal~~/ ~~nieve~~ / ~~uso temporal~~/ ~~uso especial~~
~~normal~~/ ~~snow~~ / ~~temporary use~~/ ~~special use~~
 - 4.3. Estructura / *Structure* : ~~diagonal~~ / ~~diagonal-cinturado~~ / ~~radial~~ / ~~autoportante~~
~~diagonal~~ / ~~bias belted~~ / ~~radial~~ / ~~run-flat tyre~~
 - 4.4. Símbolo de la categoría de velocidad / *Speed category symbol* : H
 - 4.5. Índice de capacidad de carga / *Load capacity index* : 96



5. Servicio técnico y, en su caso, laboratorio de ensayo acreditado para la homologación o la verificación de la conformidad / *Technical service and, where applicable, test laboratory approved for purposes of approval or of verification of conformity* : IDIADA
6. Fecha del informe expedido por este servicio / *Date of report issued by that service* : 22/04/2019
7. Número del informe expedido por este servicio / *Number of report issued by that service* : CN19020356
8. Motivos de la extensión (en su caso) / *Reason(s) of extension (if applicable)* : ---
9. Observaciones / *Any remarks* : ---
10. Lugar / *Place* : Madrid
11. Fecha / *Date* : Ver firma electrónica / *See digital signature*
12. Firma / *Signature* :

EL SUBDIRECTOR GENERAL DE CALIDAD Y SEGURIDAD INDUSTRIAL
Resolución P.D. del DIRECTOR GENERAL DE INDUSTRIA Y DE LA PYME de 25-10-2012

13. La lista de los documentos que figuran en el expediente de homologación los cuales son depositados en los servicios administrativos que han expedido la homologación y que podrán obtenerse bajo petición. / *The list of documents in the approval file which are deposited at the administrative service having delivered the approval and which can be obtained upon request*
- Formulario de solicitud referente a la autorización ECE para neumático en cumplimiento del Reglamento número 30 / *Application form relating to ECE approval for a pneumatic tyre pursuant to Regulation number 30.*
 - Dibujo del costado del neumático, banda de rodadura y sección transversal / *The drawing of the tyre's sidewalls, tread and dimensioned cross-section.*
 - El informe mencionado en el punto 7 / *The test report as mentioned in item 7.*

**INFORME N° / REPORT No. CN19020356****HOMOLOGACIÓN DE NEUMÁTICOS PARA AUTOMÓVILES
Y SUS REMOLQUES SEGÚN EL REGLAMENTO 30.02 ECE /
APPROVAL OF PNEUMATIC TYRES FOR MOTOR VEHICLES
AND THEIR TRAILERS REFERRING TO REGULATION 30.02 ECE**

Solicitante / Applicant	:	SHANDONG LONGYUE RUBBER CO., LTD.
Fabricante / Manufacturer	:	SHANDONG LONGYUE RUBBER CO., LTD. The South of Yalujiang Road, Wenzhuang Village Qinghe Agency of Cao County, Heze City, Shandong Province, P.R. China
Marca(s) / Trade mark(s)	:	CONSTANCY; GRENLANDER; ILINK; FRONWAY; SAILWIN; ARIVO; XBRI; LUXXAN; RHINO; T TYRE; CRYSTAL; ROCKBLADE; ROADMARCH
Banda de rodadura / Tread pattern	:	LY966; L-SNOW96; ICEPOWER 96; ICEWINNER 96; WINMASTER ARW1; INSPIRER W2; SNOWFORCE; ROCK 616S; SNOWROVER 966
Designación de tipo de neumático / Tyre type designation(s)	:	205/60R16 96H
Designación dimensional del neumático / Tyre size designation	:	205/60R16
Lugar y fecha de emisión del informe / Place and date of test report issue	:	L'Albornar, Santa Oliva (Tarragona) 22/04/2019

CONCLUSIONES/CONCLUSIONS: El neumático ensayado CUMPLE con las prescripciones uniformes relativas a la homologación de neumáticos según el Reglamento N°30.02 ECE, tal y como se especifica en el anexo a este informe. / *Tested pneumatic tyre FULFILS with the specifications regarding to the type approval of approval of pneumatic tyre referring to the Regulation 30.02 ECE as specified in the annex of this report.*

Realizado / Performed by:

Vº.Bº. / Revised by:



Zhaocai (Frank) Yu
INGENIERO DE ENSAYOS
TEST ENGINEER



Lluís Sans Gomis
JEFE DE DEPARTAMENTO
DEPARTMENT MANAGER

* LOS RESULTADOS PRESENTADOS SE REFIEREN ÚNICAMENTE A LA MUESTRA ENSAYADA.
THE PRESENTED RESULTS REFER ONLY TO THE TESTED SAMPLE

* QUEDA TERMINANTEMENTE PROHIBIDA LA REPRODUCCIÓN PARCIAL DE ESTE INFORME SIN PERMISO EXPRESO DE IDIADA.
THE PARTIAL REPRODUCTION OF THIS REPORT WITHOUT THE PERMISSION OF IDIADA IS COMPLETELY FORBIDDEN



ANEXO AL INFORME / ANNEX TO THE REPORT

1. DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL NEUMÁTICO / TECHNICAL DESCRIPTION OF THE PNEUMATIC TYRE:

Marca(s) / Trade Mark(s)	:	CONSTANCY; GRENLANDER; ILINK; FRONWAY; SAILWIN; ARIVO; XBRI; LUXXAN; RHINO; T TYRE; CRYSTAL; ROCKBLADE; ROADMARCH
Banda de rodamiento / Tread pattern	:	LY966; L-SNOW96; ICEPOWER 96; ICEWINNER 96; WINMASTER ARW1; INSPIRER W2; SNOWFORCE; ROCK 616S; SNOWROVER 966
Designación de tipo de neumático / Tyre type designation(s)	:	205/60R16 96H
Designación dimensional del neumático / Tyre-size designation	:	205/60R16
Categoría de utilización / Category of use	:	normal / nieve / uso temporal / uso especial normal / snow / temporary use / special use
Estructura / Structure	:	diagonal / diagonal-cinturado / radial / autoportante diagonal / bias-belted / radial / run-flat tyre
Símbolo de categoría de velocidad / Speed category symbol	:	H
Índice de capacidad de carga / Load-capacity index	:	96
X del fabricante / X of the manufacturer	:	0.70
Sección transversal del neumático / Tyre cross-section	:	Ver documentación técnica / See technical documentation

Validate this report with the security code «FAWSIN52D» at: <https://extranet.idiada.com/hom-cve>
 Verifique el informe con código de seguridad «FAWSIN52D» en: <https://extranet.idiada.com/hom-cve>


 CN19020356

* LOS RESULTADOS PRESENTADOS SE REFIEREN ÚNICAMENTE A LA MUESTRA ENSAYADA.
 THE PRESENTED RESULTS REFER ONLY TO THE TESTED SAMPLE

* QUEDA TERMINANTEMENTE PROHIBIDA LA REPRODUCCION PARCIAL DE ESTE INFORME SIN PERMISO EXPRESO DE IDIADA.
 THE PARTIAL REPRODUCTION OF THIS REPORT WITHOUT THE PERMISSION OF IDIADA IS COMPLETELY FORBIDDEN



2. MARCAJE DEL NEUMATICO / TYRE MARKING

2.1. Marcaje obligatorio / Compulsory Marking

Marca de homologación / Approval mark

Altura de la marca de homologación / Approval mark Height : a= 14 > 12 mm

Altura del marcaje que define el neumático / Tyre definition marking height

Tamaño del neumático / Tyre size : b= 10 > 6 mm

Índice de carga y velocidad / Load and speed index : b= 10 > 6 mm

2.2. Marcas adicionales / Additional Marking

“M+S” / “M.S” / “M&S” : M+S

“TUBELESS” : Marcado / Marked

“REINFORCED” / “EXTRA LOAD” : EXTRA LOAD

“TEMPORARY USE ONLY” : N.A.

“RUN FLAT” / “SELF SUPPORTING” : N.A.

Fecha de fabricación / Date of manufacture : 1019

Altura de estas marcas / Height of these marking : c= 6 > 4 mm

3. DATOS DE ENSAYO / TEST RESULTS.

Fecha de recepción de la muestra / Sample Reception date : 13/03/2019

Fechas y lugar de ensayo / Place and test dates : 13/03/2019 - 14/03/2019
Heze, China

Identificación de la muestra / Sample Id. : CN19020356

Código de llanta de medida / Measure rim code : 6J x 16"

Código de llanta de ensayo / Test rim Code : 6J x 16"

3.1. Medida del neumático / Pneumatic tyre measurement

Primera presión de inflado en llanta de medida (3.0-3.5) / First pressure in measuring rim (3.0-3.5) : P(1m) = 3.4 bar

Segunda presión de inflado en llanta de medida según Anexo 6 de R30 ECE / Second pressure in measure rim according Annex 6 of R30 ECE : P(2m) = 2.2 bar

* LOS RESULTADOS PRESENTADOS SE REFIEREN ÚNICAMENTE A LA MUESTRA ENSAYADA.
THE PRESENTED RESULTS REFER ONLY TO THE TESTED SAMPLE

* QUEDA TERMINANTEMENTE PROHIBIDA LA REPRODUCCION PARCIAL DE ESTE INFORME SIN PERMISO EXPRESO DE IDIADA.
THE PARTIAL REPRODUCTION OF THIS REPORT WITHOUT THE PERMISSION OF IDIADA IS COMPLETELY FORBIDDEN


3.1.1. Medición de la sección del neumático/ Tyre width measurement:

Medidas de **anchura total** en seis puntos espaciados de forma regular: /
 Measures of **overall width** at six equally-spaced points:

Punto / Point	Anchura total / Overall width (mm)
1	207.5
2	207.9
3	207.9
4	208.0
5	207.9
6	207.8
Punto / Point	Anchura máxima / Maximum width (mm)
4	208.0

3.1.2. Cálculo de la sección del neumático/ Tyre section width calculation:

S = 209 (mm) given by Annex 5/Calculated

O/Or

$$S = S_1 + K(A - A_1)$$

Anchura nominal de sección (mm) / Nominal section width (mm)	205
Coefficiente K / K coefficient	0.4
Anchura de la llanta de medición (mm) / Measuring rim Width (mm)	152.4
X del fabricante / X of the manufacturer	0.70
Anchura de la llanta teórica (mm) / Theoretical rim Width (mm)	143.5

Anchura máxima medida / Maximum measured width (mm)	Anchura de sección / section width (mm)	Diferencia / Difference (%)
S_M = 208.0	S = 209	-0.48

La anchura total del neumático puede ser inferior a la anchura de sección calculada en los siguientes porcentajes: 6% estructura diagonal; 4 % estructura radial / The overall width of a tyre may be less than the section width calculated by the following percentages: 6% structure diagonal; 4 % structure radial

CUMPLE / ~~NO CUMPLE~~
 FULFILS / ~~DOES NOT FULFIL~~

* LOS RESULTADOS PRESENTADOS SE REFIEREN ÚNICAMENTE A LA MUESTRA ENSAYADA.
 THE PRESENTED RESULTS REFER ONLY TO THE TESTED SAMPLE

* QUEDA TERMINANTEMENTE PROHIBIDA LA REPRODUCCION PARCIAL DE ESTE INFORME SIN PERMISO EXPRESO DE IDIADA.
 THE PARTIAL REPRODUCTION OF THIS REPORT WITHOUT THE PERMISSION OF IDIADA IS COMPLETELY FORBIDDEN


3.1.3. Medida de diámetro exterior / Outer diameter measurement

Circunferencia máxima / Maximum circumference (mm)	Diámetro exterior / Outer diameter (mm) $D_{i\ ext} = \frac{L}{\pi}$
2046	651.3

3.1.4. Cálculo del diámetro exterior del neumático/ Tyre outer diameter calculation:

$$D = d + 2H$$

Numero convencional del diametro nominal de la llanta (mm)/ Conventional number of the nominal rim(mm)	d = 406 mm
Ancho nominal de sección (mm) / Nominal section width (mm)	S₁ = 205 mm
Relación nominal de aspecto / Nominal aspect ratio	Ra = 60
Factor a / a Factor	0.97
Factor b / b Factor	1.04 (Radial/ Run-flat) 1.08 (Diagonal / Bias Belted)
Altura nominal de sección (mm) / Nominal section height (mm)	H = 123.0 mm

Dmin $D_{min} = d + 2(H \times a)$	Diámetro exterior (medido) / Outer diameter (measured)	Dmax $D_{max} = d + 2(H \times b)$
644 mm	651.3 mm	669 mm
Dmin < D < Dmax		

CUMPLE / NO CUMPLE
FULFILS / DOES NOT FULFIL

3.1.5 Medida de la altura de los indicadores de desgaste / Height of tread-wear indicators :

Punto de medida / Measuring point	Altura de indicador/ Indicator height(mm)
1	1.86
2	1.95
3	2.05
4	1.97
5	1.95
6	1.97

* LOS RESULTADOS PRESENTADOS SE REFIEREN UNICAMENTE A LA MUESTRA ENSAYADA.
THE PRESENTED RESULTS REFER ONLY TO THE TESTED SAMPLE

* QUEDA TERMINANTEMENTE PROHIBIDA LA REPRODUCCION PARCIAL DE ESTE INFORME SIN PERMISO EXPRESO DE IDIADA.
THE PARTIAL REPRODUCTION OF THIS REPORT WITHOUT THE PERMISSION OF IDIADA IS COMPLETELY FORBIDDEN



3.2 Ensayo de carga/velocidad / Load/speed performance test

3.2.1 Condiciones del ensayo / Test Conditions

Categoría de velocidad / <i>Speed category</i>	H
Índice capacidad de carga / <i>Load capacity index</i>	96
Velocidad máxima (km/h) / <i>Maximum velocity (km/h)</i>	210
Carga aplicada al eje (kg) / <i>Test axle load (kg)</i>	710
Velocidad máxima durante el ensayo (km/h) / <i>Maximum speed during the test (km/h)</i>	200
Carga del eje durante el ensayo (kg) / <i>Load of axle during the test (kg)</i>	568.0
Presión de inflado en llanta de ensayo (bar) / <i>Pressure in test rim (bar)</i>	3.2
Diámetro del tambor de ensayo (m) / <i>Test wheel diameter (m)</i>	1.7
Temperatura (°C) / <i>Temperature (°C)</i>	28

3.2.2 Ciclo de ensayo / Test cycle

Tramo / <i>Step</i>	Duración (min) / <i>Duration (min)</i>	Velocidad (km/h) / <i>Speed (km/h)</i>
1	10	0-170
2	10	170
3	10	180
4	10	190
5	20	200
TOTAL / TOTAL	60	

3.2.3 Medición del neumático / Tyre measurement

Medición del diámetro exterior antes del ensayo / <i>Outer diameter measurement at the start of test</i>	653.5 mm
Medición del diámetro exterior después del ensayo / <i>Outer diameter measurement at the end of test</i>	656.4 mm
Porcentaje del cambio en la medida del diámetro exterior (%) / <i>Percentage of the change in outer diameter measurement (%)</i>	0.44

* LOS RESULTADOS PRESENTADOS SE REFIEREN ÚNICAMENTE A LA MUESTRA ENSAYADA.
THE PRESENTED RESULTS REFER ONLY TO THE TESTED SAMPLE

* QUEDA TERMINANTEMENTE PROHIBIDA LA REPRODUCCION PARCIAL DE ESTE INFORME SIN PERMISO EXPRESO DE IDIADA.
THE PARTIAL REPRODUCTION OF THIS REPORT WITHOUT THE PERMISSION OF IDIADA IS COMPLETELY FORBIDDEN

**3.3. Resultados de ensayo / Test results**

3.3.1. El diámetro exterior del neumático, medido seis horas después del ensayo de resistencia carga/velocidad, no debe diferir más de $\pm 3,5\%$ respecto del diámetro exterior medido antes del ensayo. / *The outer diameter of the tyre, measured six hours after the load/speed endurance test, must not differ by more than $\pm 3.5\%$ from the outer diameter as measured before the test.*

~~CUMPLE / NO CUMPLE~~
~~FULFILS / DOES NOT FULFIL~~

3.3.2. Una vez superado el ensayo de resistencia carga/velocidad, el neumático no debe presentar ningún despegue de la banda de rodadura, las lonas ni los cables, ni presentar arrancamientos de la banda de rodamiento ni rotura de los cables. / *Once passed the load/speed endurance test, the tyre must not exhibit any tread separation, ply separation, cord separation, chunking or broken cords.*

~~CUMPLE / NO CUMPLE~~
~~FULFILS / DOES NOT FULFIL~~

3.3.3. El neumático incorpora un mínimo de 6 hileras transversales (4 hileras en caso de neumáticos montados en llantas con diámetro nominal inferior o igual a 12) de indicadores de desgaste, espaciadas regularmente en sí y situadas en las ranuras principales de la banda de rodadura. / *The tyre includes not less than 6 transverse rows (4 rows in the case of tyres fitted on rims of nominal diameter of 12 or less) of wear indicators, approximately equally spaced and located in the principal grooves of the tread.*

~~CUMPLE / NO CUMPLE~~
~~FULFILS / DOES NOT FULFIL~~

3.3.4. Los indicadores de desgaste deben ser suficientemente claros para no confundirlos con los surcos de goma existentes entre las nervaduras o los tacos del dibujo de la banda de rodadura. / *The tread-wear indicators shall be such that they cannot be confused with the rubber ridges between the ribs of blocks of the tread.*

~~CUMPLE / NO CUMPLE~~
~~FULFILS / DOES NOT FULFIL~~

Validate this report with the security code «FAWSN52D» at: <https://extranet.idiada.com/hom-cve>
Verifique el informe con código de seguridad «FAWSN52D» en: <https://extranet.idiada.com/hom-cve>

CN19020356

IDIADA

* LOS RESULTADOS PRESENTADOS SE REFIEREN ÚNICAMENTE A LA MUESTRA ENSAYADA.
THE PRESENTED RESULTS REFER ONLY TO THE TESTED SAMPLE

* QUEDA TERMINANTEMENTE PROHIBIDA LA REPRODUCCION PARCIAL DE ESTE INFORME SIN PERMISO EXPRESO DE IDIADA.
THE PARTIAL REPRODUCTION OF THIS REPORT WITHOUT THE PERMISSION OF IDIADA IS COMPLETELY FORBIDDEN



3.3.5. La tolerancia admisible de los indicadores de desgaste es de +0,60/-0,00 mm, con ranuras menores de 1,6 mm de profundidad. / *The allowed tolerance for the tread-wear indicators is +0,60 / -0.00 mm, with tread grooves no longer more than 1.6 mm deep.*

CUMPLE / ~~NO CUMPLE~~
FULFILS / ~~DOES NOT FULFIL~~

3.3.6. En el caso de un neumático autoportante, después del ensayo de carga/velocidad, la variación de la altura de sección deformada no ha de ser superior al 20% respecto a la altura de sección deformada al comienzo del ensayo, y ha de mantener la banda de rodadura conectada con ambos flancos. / *For a "run flat system" tyre, after undergoing the load/speed test, it does not exhibit a change in the deflected section height, compared to the deflected section height at the start of the test) higher than 20%, and retains the tread connected to the two sidewalls.*

N.A.

Lugar del ensayo / *Test Place* : Heze, China
Fecha del ensayo / *Test Date* : 13/03/2019 - 14/03/2019

Validate this report with the security code «FAWSN52D» at: <https://extranet.idiada.com/hom-cve>
Verifique el informe con código de seguridad «FAWSN52D» en: <https://extranet.idiada.com/hom-cve>

CN19020356




Zhaocai (Frank) Yu
INGENIERO DE ENSAYOS
TEST ENGINEER

* LOS RESULTADOS PRESENTADOS SE REFIEREN ÚNICAMENTE A LA MUESTRA ENSAYADA.
THE PRESENTED RESULTS REFER ONLY TO THE TESTED SAMPLE

* QUEDA TERMINANTEMENTE PROHIBIDA LA REPRODUCCIÓN PARCIAL DE ESTE INFORME SIN PERMISO EXPRESO DE IDIADA.
THE PARTIAL REPRODUCTION OF THIS REPORT WITHOUT THE PERMISSION OF IDIADA IS COMPLETELY FORBIDDEN

DOCUMENTACIÓN TÉCNICA /
TECHNICAL DOCUMENTATION

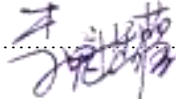
**APPLICATION FOR APPROVAL OF A TYPE OF PNEUMATIC TYRE FOR PRIVATE CARS ACCORDING TO ECE
REGULATION No. 30, 02 SERIES OF AMENDMENTS**

1.	Tyre type designation	:	205/60R16 96H
1.1	Trade mark(s)	:	CONSTANCY; GRENLANDER; ILINK; FRONWAY; SAILWIN; ARIVO; XBRI; LUXXAN; RHINO; T TYRE; CRYSTAL; ROCKBLADE; ROADMARCH
1.2	Tread pattern	:	LY966; L-SNOW96; ICEPOWER 96; ICEWINNER 96; WINMASTER ARW1; INSPIRER W2; SNOWFORCE; ROCK 616S; SNOWROVER 966;
2.	Manufacturer's name and address	:	SHANDONG LONGYUE RUBBER CO., LTD. The South of Yalujiang Road, Wenzhuang Village Qinghe Agency of Cao County, Heze City, Shandong Province, P.R. China
3.	If applicable, name and address of manufacturer's representative	:	not applicable
4.	Summarised description,		
4.1.	Tyre size designation	:	205/60R16
4.2.	Category of use	:	normal /snow/ special use /temporary use ⁽¹⁾
4.3.	Structure	:	diagonal/bias belted /radial/ run flat tyre ⁽¹⁾
4.4.	Speed category symbol	:	H
4.5.	Load capacity index	:	96
5.	Factor 'x'	:	0.70
6.	Ply-rating number for diagonal (bias-ply) tyres	:	Not applicable
7.	Rims on which the tyre can be mounted	:	6J
8.	Measuring rim and test rim	:	see attached test report
9.	State whether the tyre is	:	tubeless / tube type ⁽¹⁾
10.	State whether the tyre is	:	standard / reinforced / T-type temporary use spare tyre ⁽¹⁾
11.	Submitted for approval on (date)	:	2019/4/12

We herewith declare that we have not applied and will not apply for approval with another Contracting Party of the ECE for the same type of product.

MANUFACTURER'S STAMP

Signature :

..... 

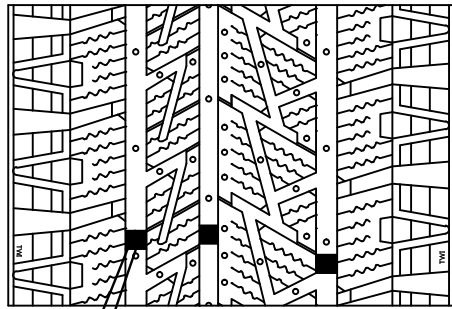
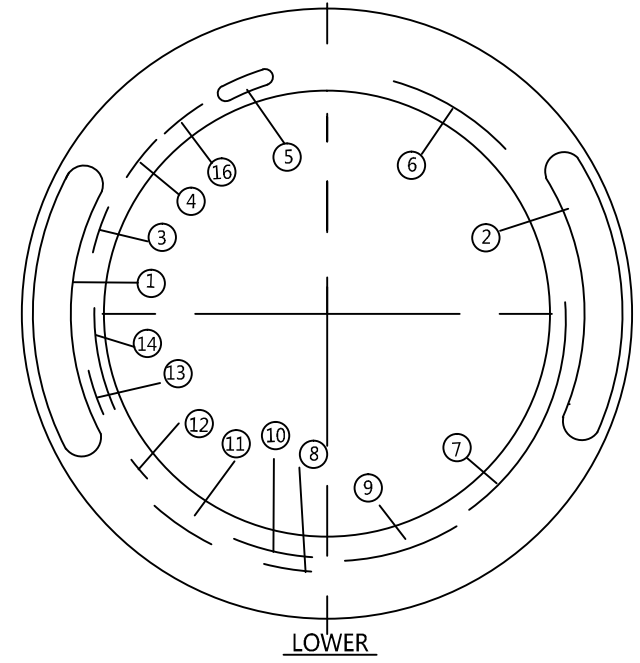
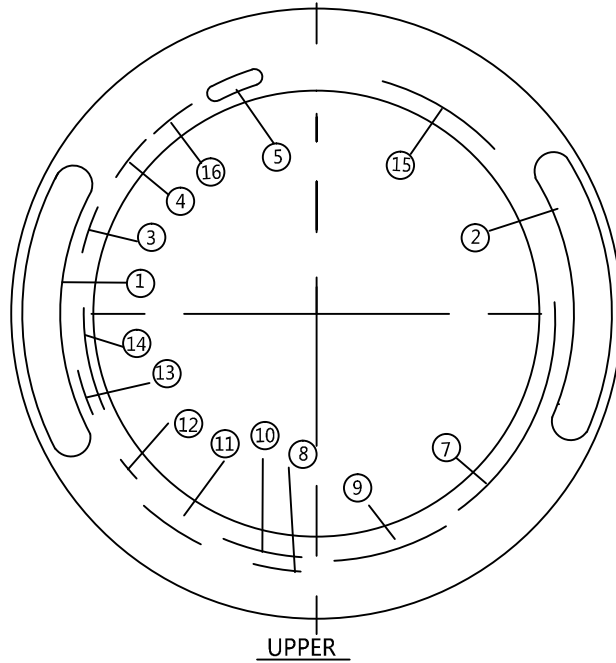
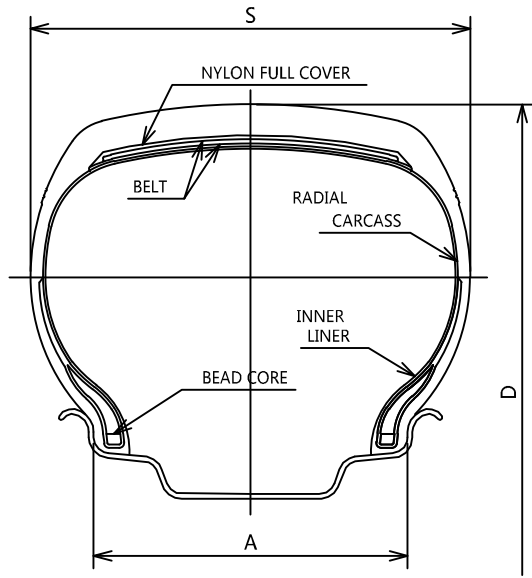
Name:

THIS APPLICATION IS ACCOMPANIED BY:

- Application form, relating to ECE approval for pneumatic tyre pursuant Regulation No.30
- A drawing of the tyre's side wall, tread and dimensioned cross section.
- The test report.

(1) Strike out what does not apply.

(2) Modified points are underlined for extension.



6 TREAD WEAR INDICATORS EQUALLY SPACED

1	CONSTANCY; GRENLANDER; ILINK; FRONWAY; SAILWIN; ARIVO; XBRI; LUXXAN; RHINO; T TYRE; CRYSTAL; ROCKBLADE; ROADMARCH ;	9	TREAD PLYS: 1 POLYESTER + 2 STEEL + 1 NYLON SIDEWALL: 1 POLYESTER MAX.LOAD. 710 KG(1567 LBS). AT 340 KPA(50PSI).
2	LY966; L-SNOW96; ICEPOWER 96; ICEWINNER 96; WINMASTER ARW1;INSPIRER W2; SNOWFORCE; ROCK 616S; SNOWROVER 966;	10	MADE IN CHINA
		11	STANDARD RIM 6J
3	M+S	12	
4	OUTSIDE(LOWER)/INSIDE(UPPER)	13	RADIAL TUBELESS
5	ECE APPROVAL MARK	14	205/60R16 96H
6	DOT 7BBM AW5 XXXX (DATE CODE)	15	DOT 7BBM AW5
7	SAFETY WARNING	16	EXTRA LOAD
8	MOLD No.		

TIRE SIZE	D(mm)	S(mm)	A(mm)	LOAD INDEX SPEED CODE	REMARK
205/60R16	652	209	152.5	96H	EXTRA LOAD

SCALE : FREE	DATE : 2019.04.10	DESIGNED BY	CHECKED BY	APPROVED BY	DRAWING NO.	E9-BMAW
SHANDONG LONGYUE RUBBER CO., LTD.		Li Zun	Xie Baoshan	Shen Maoqiao	TITLE	205/60R16 96H