

Certificato



Con la presente il Prüflabor Nord GmbH dichiara, che il produttore di pneumatici ricostruiti per vettura

**Vergom di Favero Lorella
EC.-S.n.c.**

**Via della Maddalena, 12
IT - 13039 Trino (VC)**

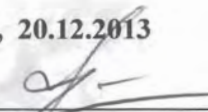
ha superato con esito positivo i approvazioni annuali d'un ora su sei pneumatici, come previsto dal Regolamento ECE-108.

I perizie con i numeri . 13169, 13170, 13171, 13172, 13173 & 13174

fanno parte di questo certificato.

Gli pneumatici sono stati prodotti al processo a caldo nel stabilimento indicato sopra.

Bad Bramstedt, 20.12.2013


PN GmbH

PN 131121





Report about the examination of series of
 retreaded tyres from retreading enterprises
 according ECE-Regulation 108

Name and address of inspection location (if not identically to test laboratory): Name und Anschrift des Prüfertes (sofern nicht identisch mit Prüflabor):	Prüflabor Nord GmbH	
Name und Anschrift des Runderneuerers/Herstellers: Trade mark:	Vergom di Favero Lorella EC.-S.n.c. Via della Maddalena, 12 IT - 13039 Trino (VC)	
Name and address of production place (if not identically to retreading company/manufacturer): Name und Anschrift der Fertigungsstätte:	like trade mark	
Fabrik- oder Handelsmarke des Reifens: Manufacturer's :	VERGOM	
Production volume of the current year: Produktionsvolumen des lfd. Jahres:	cold procedure	hot procedure 3000 car-tyre
Beschreibung der Baureihe: (Laufflächenmaterial, Bearbeitungsverfahren, Reifenbauart, Verwendungsart) Prozess method of retreading / Type of retreading:	hot procedure bead to bead strip - wound m+s - tyre	
Angaben zu den geprüften Reifen: Details of tested tyres:	non	
Samplings through: Probenentnahme durch:	Production place	
Date of receipt: Eingangsdatum der Reifen:	02.10.2013	
Zeitraum der Prüfungen: Date of testing:	28.10. bis 30.10.2013	
Bemerkungen zum Prüfverfahren: Comments of testing:	Cop - 2013	

Certificate of conclusion:

The examined retreaded tyre corresponds to the technical data specified in the report and is representative for the tyre series.

The requirements of the ECE Regulation section 6.5.4. and 6.6. are fulfilled by the tyre.

The tyres markings have been fulfilled in conformity to the ECE - Regulation section 3.

The tests were carried out in accordance with the relevant requirements of EN ISO/IEC 17025:2005.

This test report consists of pages 1 to 3.

Distributor: Test Laboratory
 Manufacturer (1 report)
 KBA

(Stamp)

Prüflabor Nord GmbH
 Tegelberg 33
 24576 Bad Bramstedt
 Reg.-Nr. KBA-P.00038.2000

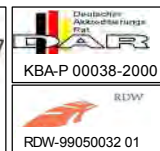
Bad Bramstedt, 26.11.2013

Dipl.-Ing. F.Kuchel

This report including its data and also parts of it can't be multiplied without agreement of Prüflabor Nord GmbH

Report: **P13169**
 Page: **2/3**
 Enclosure:
E1 ECE-R. 108 00 0194

Test Laboratory: _____
 Prüflabor Nord GmbH
 Tegelberg 33
 24576 Bad Bramstedt



Prüfergebnisse Inspection results															
Size designation / Reifengröße :	155/65 R14														
Overall width / Betriebsbreite :	157,0 mm														
Outer diameter / Außendurchmesser	568,5 mm														
Category of use / Verwendungsart :	m+s - tyre														
Structure / Bauart :	Radial tyre														
Trade pattern / Profilbezeichnung	MV T														
Speed symbol / Nenngeschwindigkeitskategorie :	T 190 km/h														
Load Capacity indices / Tragfähigkeitsindizes	75 387 kg														
Measuring rim / Messfelge :	14 x 4,50 10 Rim - no.														
Inflation pressure for testing / Prüfdruck (PSI) :	40,6 PSI / 2,8 bar														
Date of manufacture / Herstellung des Reifens :	24 / 13														
Hersteller der Karkasse :	bead to bead														
1. Markings / Reifenkennzeichnung nach Abschnitt 3:															
(not) fulfilled / (nicht) erfüllt	fulfilled														
Deficiency / Mängel:	non														
2. Measurements / Messungen nach Anhang 6															
Inflation pressure for measuring Reifenfülldruck in der Messung :	26,1 PSI / 1,8 bar														
Reinforced / Verstärkung :	keine														
Radial run - out / Höhenschlag :	0,3 mm														
Weight/mass of the tyre / Masse/Gewicht des Reifens:	6700 g. Unwucht : 50 g. / 0,75 %														
Tread Wear Indicator TWI Verschleißanzeiger:	6 x min 1,60 mm														
Total width / Gesamtbreite:															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>Max.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>156,6 mm</td> <td>156,7 mm</td> <td>156,6 mm</td> <td>156,7 mm</td> <td>156,7 mm</td> <td>156,7 mm</td> <td>156,7 mm</td> </tr> </tbody> </table>	1	2	3	4	5	6	Max.	156,6 mm	156,7 mm	156,6 mm	156,7 mm	156,7 mm	156,7 mm	156,7 mm
1	2	3	4	5	6	Max.									
156,6 mm	156,7 mm	156,6 mm	156,7 mm	156,7 mm	156,7 mm	156,7 mm									

Theoretische Querschnittsbreite: theor.cross-section width:	157 mm
Overall width / Betriebsbreite + 4 % :	163,3 mm
Circumferenz / Umfang : 1785,0 mm	D min : 551,0 mm
Outer diameter / Durchmes.: 568,5 mm	D max : 570,8 mm



3. Measurements according to annex 7 (Load-/Speed-Continuous test) Messungen nach Anhang 7 (Belastung-/ Geschwindigkeits - Dauertest)	
Circumferenz / Umfang:	1785,0 mm
Diameter test drum / Trommeldurchmesser:	1,7 m
Speed -Test / Prüfgeschwindigkeit :	190 km/h 180 km/h
Drum - Rotation Trommelumdrehungen [min -1]:	592,8 1/min 561,6 1/min
Load capacity indices Tragfähigkeitsindizes	387 kg

PS III

Rampe: 10 min von 0 bis 150 km/h

Inflation pressure in test
Reifenfülldruck im Test

2,80 bar

test stage / Prüfstufe	testing period / Prüfd.	test load / Prüflast	test load / Prüflast	Temp
1	10 min	150 km/h	80 309,6	20°C
2	10 min	160 km/h	80 309,6	21°C
3	10 min	170 km/h	80 309,6	22°C
4	20 min	180 km/h	80 309,6	24°C

Load Index : 75 = 387,0 kg

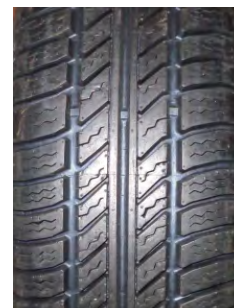
Failure / Defekte : **non**

Measuring 6 h after test / Messungen 6 h nach dem Test :

Circumference / Umfang :	1790,0 mm
Outer diameter / Durchmesser :	570,1 mm
Difference of outside diameter before and behind test / Differenz	0,28%

**4. Remarks: Hot - procedure
 Cop - 2013
 M+S - tyre
 Profile: MVT**

5. Profile



Prüftechniker



Report about the examination of series of
 retreaded tyres from retreading enterprises
 according ECE-Regulation 108

Name and address of inspection location (if not identically to test laboratory): Name und Anschrift des Prüfertes (sofern nicht identisch mit Prüflabor):	Prüflabor Nord GmbH	
Name und Anschrift des Runderneuerers/Herstellers: Trade mark:	Vergom di Favero Lorella EC.-S.n.c. Via della Maddalena, 12 IT - 13039 Trino (VC)	
Name and address of production place (if not identically to retreading company/manufacturer): Name und Anschrift der Fertigungsstätte:	like trade mark	
Fabrik- oder Handelsmarke des Reifens: Manufacturer's :	VERGOM	
Production volume of the current year: Produktionsvolumen des lfd. Jahres:	cold procedure	hot procedure 3000 car-tyre
Beschreibung der Baureihe: (Laufflächenmaterial, Bearbeitungsverfahren, Reifenbauart, Verwendungsart) Prozess method of retreading / Type of retreading:	hot procedure bead to bead strip - wound m+s - tyre	
Angaben zu den geprüften Reifen: Details of tested tyres:	non	
Samplings through: Probenentnahme durch:	Production place	
Date of receipt: Eingangsdatum der Reifen:	02.10.2013	
Zeitraum der Prüfungen: Date of testing:	28.10. bis 30.10.2013	
Bemerkungen zum Prüfverfahren: Comments of testing:	Cop - 2013	

Certificate of conclusion:

The examined retreaded tyre corresponds to the technical data specified in the report and is representative for the tyre series.

The requirements of the ECE Regulation section 6.5.4. and 6.6. are fulfilled by the tyre.

The tyres markings have been fulfilled in conformity to the ECE - Regulation section 3.

The tests were carried out in accordance with the relevant requirements of EN ISO/IEC 17025:2005.

This test report consists of pages 1 to 3.

Distributor: Test Laboratory
 Manufacturer (1 report)
 KBA

(Stamp)

Prüflabor Nord GmbH
 Tegelberg 33
 24576 Bad Bramstedt
 Reg.-Nr. KBA-P.00038.2000

Bad Bramstedt, 26.11.2013

Dipl.-Ing. F.Kuchel

This report including its data and also parts of it can't be multiplied without agreement of Prüflabor Nord GmbH

Report: **P13170**
 Page: **2/3**
 Enclosure:
E1 ECE-R. 108 00 0194

Test Laboratory: _____
 Prüflabor Nord GmbH
 Tegelberg 33
 24576 Bad Bramstedt



Prüfergebnisse Inspection results															
Size designation / Reifengröße :	195/50 R16														
Overall width / Betriebsbreite :	201,0 mm														
Outer diameter / Außendurchmesser	613,1 mm														
Category of use / Verwendungsart :	m+s - tyre														
Structure / Bauart :	Radial tyre														
Trade pattern / Profilbezeichnung	Vento														
Speed symbol / Nenngeschwindigkeitskategorie :	V 240 km/h														
Load Capacity indices / Tragfähigkeitsindizes	88 560 kg														
Measuring rim / Messfelge :	16 x 6,00 6 Rim - no.														
Inflation pressure for testing / Prüfdruck (PSI) :	49,3 PSI / 3,4 bar														
Date of manufacture / Herstellung des Reifens :	28 / 13														
Hersteller der Karkasse :	bead to bead														
1. Markings / Reifenkennzeichnung nach Abschnitt 3:															
(not) fulfilled / (nicht) erfüllt	fulfilled														
Deficiency / Mängel:	non														
2. Measurements / Messungen nach Anhang 6															
Inflation pressure for measuring Reifenfülldruck in der Messung :	26,1 PSI / 1,8 bar														
Reinforced / Verstärkung :	Reinforced														
Radial run - out / Höhenschlag :	0,3 mm														
Weight/mass of the tyre / Masse/Gewicht des Reifens:	9500 g. Unwucht : 70 g. / 0,74 %														
Tread Wear Indicator TWI Verschleißanzeiger:	6 x min 1,60 mm														
Total width / Gesamtbreite:															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>Max.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>205,3 mm</td> <td>205,4 mm</td> <td>205,4 mm</td> <td>205,5 mm</td> <td>205,5 mm</td> <td>205,5 mm</td> <td>205,5 mm</td> </tr> </tbody> </table>	1	2	3	4	5	6	Max.	205,3 mm	205,4 mm	205,4 mm	205,5 mm	205,5 mm	205,5 mm	205,5 mm
1	2	3	4	5	6	Max.									
205,3 mm	205,4 mm	205,4 mm	205,5 mm	205,5 mm	205,5 mm	205,5 mm									

Theoretische Querschnittsbreite: theor.cross-section width:	201 mm
Overall width / Betriebsbreite + 4 % :	209,0 mm
Circumferenz / Umfang : 1925,0 mm	D min : 595,5 mm
Outer diameter / Durchmes.: 613,1 mm	D max : 615,3 mm



3. Measurements according to annex 7 (Load-/Speed-Continuous test) Messungen nach Anhang 7 (Belastung-/ Geschwindigkeits - Dauertest)	
Circumferenz / Umfang:	1925,0 mm
Diameter test drum / Trommeldurchmesser:	1,7 m
Speed -Test / Prüfgeschwindigkeit :	240 km/h 230 km/h
Drum - Rotation Trommelumdrehungen [min -1]:	748,8 1/min 717,6 1/min
Load capacity indices Tragfähigkeitsindizes	560 kg

PS III

Rampe: 10 min von 0 bis 200 km/h

Inflation pressure in test
Reifenfülldruck im Test **2,80 bar**

test stage / Prüfstufe	testing period / Prüfd.	test load / Prüflast	test load / Prüflast	Temp
1	10 min	200 km/h	80 / 91 407,7	20°C
2	10 min	210 km/h	80 / 91 407,7	22°C
3	10 min	220 km/h	80 / 91 407,7	23°C
4	20 min	230 km/h	80 / 91 407,7	25°C

Load Index : **88 = 560,0 kg**

Failure / Defekte : **non**

Measuring 6 h after test / Messungen 6 h nach dem Test :

Circumference / Umfang :	1930,0 mm
Outer diameter / Durchmesser :	614,6 mm
Difference of outside diameter before and behind test / Differenz	0,26%

**4. Remarks: Hot - procedure
 Cop - 2013
 M+S - tyre
 Profile: Vento
 Rotation →**

5. Profile



Prüftechniker



Report about the examination of series of
 retreaded tyres from retreading enterprises
 according ECE-Regulation 108

Name and address of inspection location (if not identically to test laboratory): Name und Anschrift des Prüfertes (sofern nicht identisch mit Prüflabor):	Prüflabor Nord GmbH	
Name und Anschrift des Runderneuerers/Herstellers: Trade mark:	Vergom di Favero Lorella EC.-S.n.c. Via della Maddalena, 12 IT - 13039 Trino (VC)	
Name and address of production place (if not identically to retreading company/manufacturer): Name und Anschrift der Fertigungsstätte:	like trade mark	
Fabrik- oder Handelsmarke des Reifens: Manufacturer's :	VERGOM	
Production volume of the current year: Produktionsvolumen des lfd. Jahres:	cold procedure	hot procedure 3000 car-tyre
Beschreibung der Baureihe: (Laufflächenmaterial, Bearbeitungsverfahren, Reifenbauart, Verwendungsart) Prozess method of retreading / Type of retreading:	hot procedure bead to bead strip - wound m+s - tyre	
Angaben zu den geprüften Reifen: Details of tested tyres:	non	
Samplings through: Probenentnahme durch:	Production place	
Date of receipt: Eingangsdatum der Reifen:	02.10.2013	
Zeitraum der Prüfungen: Date of testing:	28.10. bis 30.10.2013	
Bemerkungen zum Prüfverfahren: Comments of testing:	Cop - 2013	

Certificate of conclusion:

The examined retreaded tyre corresponds to the technical data specified in the report and is representative for the tyre series.

The requirements of the ECE Regulation section 6.5.4. and 6.6. are fulfilled by the tyre.

The tyres markings have been fulfilled in conformity to the ECE - Regulation section 3.

The tests were carried out in accordance with the relevant requirements of EN ISO/IEC 17025:2005.

This test report consists of pages 1 to 3.

Distributor: Test Laboratory
 Manufacturer (1 report)
 KBA

(Stamp)

Prüflabor Nord GmbH
 Tegelberg 33
 24576 Bad Bramstedt
 Reg.-Nr. KBA-P.00038.2000

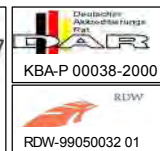
Bad Bramstedt, 26.11.2013

Dipl.-Ing. F.Kuchel

This report including its data and also parts of it can't be multiplied without agreement of Prüflabor Nord GmbH

Report: **P13171**
 Page: **2/3**
 Enclosure:
E1 ECE-R. 108 00 0194

Test Laboratory: _____
 Prüflabor Nord GmbH
 Tegelberg 33
 24576 Bad Bramstedt



Prüfergebnisse Inspection results															
Size designation / Reifengröße :	215/45 R17														
Overall width / Betriebsbreite :	213,0 mm														
Outer diameter / Außendurchmesser	636,9 mm														
Category of use / Verwendungsart :	m+s - tyre														
Structure / Bauart :	Radial tyre														
Trade pattern / Profilbezeichnung	Echo snow														
Speed symbol / Nenngeschwindigkeitskategorie :	H 210 km/h														
Load Capacity indices / Tragfähigkeitsindizes	91 615 kg														
Measuring rim / Messfelge :	17 x 7,00 22 Rim - no.														
Inflation pressure for testing / Prüfdruck (PSI) :	46,4 PSI / 3,2 bar														
Date of manufacture / Herstellung des Reifens :	36 / 13														
Hersteller der Karkasse :	bead to bead														
1. Markings / Reifenkennzeichnung nach Abschnitt 3:															
(not) fulfilled / (nicht) erfüllt	fulfilled														
Deficiency / Mängel:	non														
2. Measurements / Messungen nach Anhang 6															
Inflation pressure for measuring Reifenfülldruck in der Messung :	26,1 PSI / 1,8 bar														
Reinforced / Verstärkung :	Reinforced														
Radial run - out / Höhenschlag :	0,4 mm														
Weight/mass of the tyre / Masse/Gewicht des Reifens:	12550 g. Unwucht : 90 g. / 0,71 %														
Tread Wear Indicator TWI Verschleißanzeiger:	6 x min 1,60 mm														
Total width / Gesamtbreite:															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>Max.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>220,1 mm</td> <td>220,2 mm</td> <td>220,2 mm</td> <td>220,2 mm</td> <td>220,1 mm</td> <td>220,1 mm</td> <td>220,2 mm</td> </tr> </tbody> </table>	1	2	3	4	5	6	Max.	220,1 mm	220,2 mm	220,2 mm	220,2 mm	220,1 mm	220,1 mm	220,2 mm
1	2	3	4	5	6	Max.									
220,1 mm	220,2 mm	220,2 mm	220,2 mm	220,1 mm	220,1 mm	220,2 mm									

Theoretische Querschnittsbreite: theor.cross-section width:	213 mm
Overall width / Betriebsbreite + 4 % :	221,5 mm
Circumferenz / Umfang : 2000,0 mm	D min : 619,5 mm
Outer diameter / Durchmes.: 636,9 mm	D max : 639,4 mm

Report: **P13171**
 Page: **3/3**
 Enclosure:
E1 ECE-R. 108 00 0194

Test Laboratory:
 Prüflabor Nord GmbH
 Tegeberg 33
 24576 Bad Bramstedt



3. Measurements according to annex 7 (Load-/Speed-Continuous test) Messungen nach Anhang 7 (Belastung-/ Geschwindigkeits - Dauertest)	
Circumferenz / Umfang:	2000,0 mm
Diameter test drum / Trommeldurchmesser:	1,7 m
Speed -Test / Prüfgeschwindigkeit :	210 km/h 200 km/h
Drum - Rotation Trommelumdrehungen [min -1]:	655,2 1/min 624 1/min
Load capacity indices Tragfähigkeitsindizes	615 kg

PS III

Rampe: 10 min von 0 bis 170 km/h

Inflation pressure in test
Reifenfülldruck im Test **2,80 bar**

test stage / Prüfstufe	testing period / Prüfd.	test load / Prüflast	test load / Prüflast	Temp
1	10 min	170 km/h	80 492,0	20°C
2	10 min	180 km/h	80 492,0	21°C
3	10 min	190 km/h	80 492,0	23°C
4	20 min	200 km/h	80 492,0	25°C

Load Index : **91 = 615,0 kg**

Failure / Defekte : **non**

Measuring 6 h after test / Messungen 6 h nach dem Test :

Circumference / Umfang :	2004,0 mm
Outer diameter / Durchmesser :	638,2 mm
Difference of outside diameter before and behind test / Differenz	0,20%

**4. Remarks: Hot - procedure
 Cop - 2013
 M+S - tyre
 Profile: Echo snow
 Rotation →**

5. Profile



Prüftechniker



Report about the examination of series of
 retreaded tyres from retreading enterprises
 according ECE-Regulation 108

Name and address of inspection location (if not identically to test laboratory): Name und Anschrift des Prüfertes (sofern nicht identisch mit Prüflabor):	Prüflabor Nord GmbH	
Name und Anschrift des Runderneuerers/Herstellers: Trade mark:	Vergom di Favero Lorella EC.-S.n.c. Via della Maddalena, 12 IT - 13039 Trino (VC)	
Name and address of production place (if not identically to retreading company/manufacturer): Name und Anschrift der Fertigungsstätte:	like trade mark	
Fabrik- oder Handelsmarke des Reifens: Manufacturer's :	VERGOM	
Production volume of the current year: Produktionsvolumen des lfd. Jahres:	cold procedure	hot procedure 3000 car-tyre
Beschreibung der Baureihe: (Laufflächenmaterial, Bearbeitungsverfahren, Reifenbauart, Verwendungsart) Prozess method of retreading / Type of retreading:	hot procedure bead to bead strip - wound normal - tyre	
Angaben zu den geprüften Reifen: Details of tested tyres:	non	
Samplings through: Probenentnahme durch:	Production place	
Date of receipt: Eingangsdatum der Reifen:	02.10.2013	
Zeitraum der Prüfungen: Date of testing:	28.10. bis 30.10.2013	
Bemerkungen zum Prüfverfahren: Comments of testing:	Cop - 2013	

Certificate of conclusion:

The examined retreaded tyre corresponds to the technical data specified in the report and is representative for the tyre series.

The requirements of the ECE Regulation section 6.5.4. and 6.6. are fulfilled by the tyre.

The tyres markings have been fulfilled in conformity to the ECE - Regulation section 3.

The tests were carried out in accordance with the relevant requirements of EN ISO/IEC 17025:2005.

This test report consists of pages 1 to 3.

Distributor: Test Laboratory
 Manufacturer (1 report)
 KBA

(Stamp)

Prüflabor Nord GmbH
 Tegelberg 33
 24576 Bad Bramstedt
 Reg.-Nr. KBA-P.00038.2000

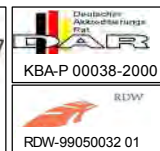
Bad Bramstedt, 26.11.2013

Dipl.-Ing. F. Kuchel

This report including its data and also parts of it can't be multiplied without agreement of Prüflabor Nord GmbH

Report: **P13172**
 Page: **2/3**
 Enclosure:
E1 ECE-R. 108 00 0194

Test Laboratory: _____
 Prüflabor Nord GmbH
 Tegelberg 33
 24576 Bad Bramstedt



Prüfergebnisse Inspection results															
Size designation / Reifengröße :	175/65 R15														
Overall width / Betriebsbreite :	177,0 mm														
Outer diameter / Außendurchmesser	609,2 mm														
Category of use / Verwendungsart :	normal - tyre														
Structure / Bauart :	Radial tyre														
Trade pattern / Profilbezeichnung	Vergom														
Speed symbol / Nenngeschwindigkeitskategorie :	H 210 km/h														
Load Capacity indices / Tragfähigkeitsindizes	84 500 kg														
Measuring rim / Messfelge :	15 x 5,00 19 Rim - no.														
Inflation pressure for testing / Prüfdruck (PSI) :	40,6 PSI / 2,8 bar														
Date of manufacture / Herstellung des Reifens :	36 / 13														
Hersteller der Karkasse :	bead to bead														
1. Markings / Reifenkennzeichnung nach Abschnitt 3:															
(not) fulfilled / (nicht) erfüllt	fulfilled														
Deficiency / Mängel:	non														
2. Measurements / Messungen nach Anhang 6															
Inflation pressure for measuring Reifenfülldruck in der Messung :	26,1 PSI / 1,8 bar														
Reinforced / Verstärkung :	non														
Radial run - out / Höhenschlag :	0,4 mm														
Weight/mass of the tyre / Masse/Gewicht des Reifens:	7650 g. Unwucht : 60 g. / 0,78 %														
Tread Wear Indicator TWI Verschleißanzeiger:	6 x min 1,60 mm														
Total width / Gesamtbreite:															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>Max.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>183,3 mm</td> <td>183,4 mm</td> <td>183,4 mm</td> <td>183,4 mm</td> <td>183,4 mm</td> <td>183,3 mm</td> <td>183,4 mm</td> </tr> </tbody> </table>	1	2	3	4	5	6	Max.	183,3 mm	183,4 mm	183,4 mm	183,4 mm	183,4 mm	183,3 mm	183,4 mm
1	2	3	4	5	6	Max.									
183,3 mm	183,4 mm	183,4 mm	183,4 mm	183,4 mm	183,3 mm	183,4 mm									

Theoretische Querschnittsbreite: theor.cross-section width:	177 mm
Overall width / Betriebsbreite + 4 % :	184,1 mm
Circumferenz / Umfang : 1913,0 mm	D min : 601,7 mm
Outer diameter / Durchmes.: 609,2 mm	D max : 617,6 mm

Report: **P13172**
 Page: **3/3**
 Enclosure:
E1 ECE-R. 108 00 0194

Test Laboratory:
 Prüflabor Nord GmbH
 Tegeberg 33
 24576 Bad Bramstedt



3. Measurements according to annex 7 (Load-/Speed-Continuous test) Messungen nach Anhang 7 (Belastung-/ Geschwindigkeits - Dauertest)	
Circumferenz / Umfang:	1913,0 mm
Diameter test drum / Trommeldurchmesser:	1,7 m
Speed -Test / Prüfgeschwindigkeit :	210 km/h 200 km/h
Drum - Rotation Trommelumdrehungen [min -1]:	655,2 1/min 624 1/min
Load capacity indices Tragfähigkeitsindizes	500 kg

PS III
 Rampe: **10 min von 0 bis 170 km/h** Inflation pressure in test
 Reifenfülldruck im Test **2,80 bar**

test stage / Prüfstufe	testing period / Prüfd.	test load / Prüflast	test load / Prüflast	Temp
1	10 min	170 km/h	80 400,0	20°C
2	10 min	180 km/h	80 400,0	22°C
3	10 min	190 km/h	80 400,0	23°C
4	20 min	200 km/h	80 400,0	25°C

Load Index : **84 = 500,0 kg**

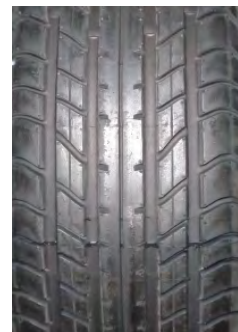
Failure / Defekte : **non**

Measuring 6 h after test / Messungen 6 h nach dem Test :

Circumference / Umfang :	1918,0 mm
Outer diameter / Durchmesser :	610,8 mm
Difference of outside diameter before and behind test / Differenz	0,26%

4. Remarks: Hot - procedure
 Cop - 2013
 Normal - tyre
 Profile: Vergom Extra Load
 Rotation →

5. Profile



Prüftechniker



Report about the examination of series of
 retreaded tyres from retreading enterprises
 according ECE-Regulation 108

Name and address of inspection location (if not identically to test laboratory): Name und Anschrift des Prüfertes (sofern nicht identisch mit Prüflabor):	Prüflabor Nord GmbH	
Name und Anschrift des Runderneuerers/Herstellers: Trade mark:	Vergom di Favero Lorella EC.-S.n.c. Via della Maddalena, 12 IT - 13039 Trino (VC)	
Name and address of production place (if not identically to retreading company/manufacturer): Name und Anschrift der Fertigungsstätte:	like trade mark	
Fabrik- oder Handelsmarke des Reifens: Manufacturer's :	VERGOM	
Production volume of the current year: Produktionsvolumen des lfd. Jahres:	cold procedure	hot procedure 3000 car-tyre
Beschreibung der Baureihe: (Laufflächenmaterial, Bearbeitungsverfahren, Reifenbauart, Verwendungsart) Prozess method of retreading / Type of retreading:	hot procedure bead to bead strip - wound m+s - tyre	
Angaben zu den geprüften Reifen: Details of tested tyres:	non	
Samplings through: Probenentnahme durch:	Production place	
Date of receipt: Eingangsdatum der Reifen:	02.10.2013	
Zeitraum der Prüfungen: Date of testing:	28.10. bis 30.10.2013	
Bemerkungen zum Prüfverfahren: Comments of testing:	Cop - 2013	

Certificate of conclusion:

The examined retreaded tyre corresponds to the technical data specified in the report and is representative for the tyre series.

The requirements of the ECE Regulation section 6.5.4. and 6.6. are fulfilled by the tyre.

The tyres markings have been fulfilled in conformity to the ECE - Regulation section 3.

The tests were carried out in accordance with the relevant requirements of EN ISO/IEC 17025:2005.

This test report consists of pages 1 to 3.

Distributor: Test Laboratory
 Manufacturer (1 report)
 KBA

(Stamp)

Prüflabor Nord GmbH
 Tegelberg 33
 24576 Bad Bramstedt
 Reg.-Nr. KBA-P.00038.2000

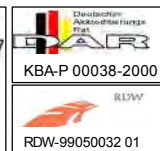
Bad Bramstedt, 26.11.2013

Dipl.-Ing. F.Kuchel

This report including its data and also parts of it can't be multiplied without agreement of Prüflabor Nord GmbH

Report: **P13173**
 Page: **2/3**
 Enclosure:
E1 ECE-R. 108 00 0194

Test Laboratory: _____
 Prüflabor Nord GmbH
 Tegelberg 33
 24576 Bad Bramstedt



Prüfergebnisse Inspection results							
Size designation / Reifengröße :	215/60 R17						
Overall width / Betriebsbreite :	221,0 mm						
Outer diameter / Außendurchmesser	699,4 mm						
Category of use / Verwendungsart :	m+s - tyre						
Structure / Bauart :	Radial tyre						
Trade pattern / Profilbezeichnung	All season						
Speed symbol / Nenngeschwindigkeitskategorie :	T	190 km/h					
Load Capacity indices / Tragfähigkeitsindizes	96	710 kg					
Measuring rim / Messfelge :	17 x 6,50	25 Rim - no.					
Inflation pressure for testing / Prüfdruck (PSI) :	40,6 PSI / 2,8 bar						
Date of manufacture / Herstellung des Reifens :	25 / 13						
Hersteller der Karkasse :	bead to bead						
1. Markings / Reifenkennzeichnung nach Abschnitt 3:							
(not) fulfilled / (nicht) erfüllt	fulfilled						
Deficiency / Mängel:	non						
2. Measurements / Messungen nach Anhang 6							
Inflation pressure for measuring Reifenfülldruck in der Messung :	26,1 PSI / 1,8 bar						
Reinforced / Verstärkung :	keine						
Radial run - out / Höhenschlag :	0,3 mm						
Weight/mass of the tyre / Masse/Gewicht des Reifens:	13100 g. Unwucht : 100 g. / 0,76 %						
Tread Wear Indicator TWI Verschleißanzeiger:	6 x min 1,60 mm						
Total width / Gesamtbreite:							
	1	2	3	4	5	6	Max.
	225,4 mm	225,5 mm	225,4 mm	225,4 mm	225,4 mm	225,5 mm	225,5 mm

Theoretische Querschnittsbreite: theor.cross-section width:	221 mm
Overall width / Betriebsbreite + 4 % :	229,8 mm
Circumferenz / Umfang : 2196,0 mm	D min : 682,1 mm
Outer diameter / Durchmes.: 699,4 mm	D max : 707,1 mm

Report: **P13173**
 Page: **3/3**
 Enclosure:
E1 ECE-R. 108 00 0194

Test Laboratory: _____
 Prüflabor Nord GmbH
 Tegeberg 33
 24576 Bad Bramstedt



3. Measurements according to annex 7 (Load-/Speed-Continuous test) Messungen nach Anhang 7 (Belastung-/ Geschwindigkeits - Dauertest)	
Circumferenz / Umfang:	2196,0 mm
Diameter test drum / Trommeldurchmesser:	1,7 m
Speed -Test / Prüfgeschwindigkeit :	190 km/h 180 km/h
Drum - Rotation Trommelumdrehungen [min -1]:	592,8 1/min 561,6 1/min
Load capacity indices Tragfähigkeitsindizes	710 kg

PS III

Rampe: 10 min von 0 bis 150 km/h

Inflation pressure in test
Reifenfülldruck im Test **2,80 bar**

test stage / Prüfstufe	testing period / Prüfd.	test load / Prüflast	test load / Prüflast	Temp
1	10 min	150 km/h	80 568,0	20°C
2	10 min	160 km/h	80 568,0	21°C
3	10 min	170 km/h	80 568,0	22°C
4	20 min	180 km/h	80 568,0	25°C

Load Index : **96 = 710,0 kg**

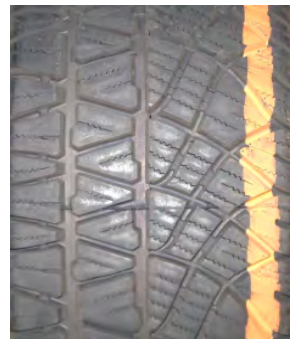
Failure / Defekte : **non**

Measuring 6 h after test / Messungen 6 h nach dem Test :

Circumference / Umfang :	2201,0 mm
Outer diameter / Durchmesser :	701,0 mm
Difference of outside diameter before and behind test / Differenz	0,23%

**4. Remarks: Hot - procedure
 Cop - 2013
 M+S - tyre
 Profile: All season
 Outside / inside**

5. Profile



Prüftechniker



Report about the examination of series of
 retreaded tyres from retreading enterprises
 according ECE-Regulation 108

Name and address of inspection location (if not identically to test laboratory): Name und Anschrift des Prüfertes (sofern nicht identisch mit Prüflabor):	Prüflabor Nord GmbH	
Name und Anschrift des Runderneuerers/Herstellers: Trade mark:	Vergom di Favero Lorella EC.-S.n.c. Via della Maddalena, 12 IT - 13039 Trino (VC)	
Name and address of production place (if not identically to retreading company/manufacturer): Name und Anschrift der Fertigungsstätte:	like trade mark	
Fabrik- oder Handelsmarke des Reifens: Manufacturer's :	VERGOM	
Production volume of the current year: Produktionsvolumen des lfd. Jahres:	cold procedure	hot procedure 3000 car-tyre
Beschreibung der Baureihe: (Laufflächenmaterial, Bearbeitungsverfahren, Reifenbauart, Verwendungsart) Prozess method of retreading / Type of retreading:	hot procedure bead to bead strip - wound m+s - tyre	
Angaben zu den geprüften Reifen: Details of tested tyres:	non	
Samplings through: Probenentnahme durch:	Production place	
Date of receipt: Eingangsdatum der Reifen:	02.10.2013	
Zeitraum der Prüfungen: Date of testing:	28.10. bis 30.10.2013	
Bemerkungen zum Prüfverfahren: Comments of testing:	Cop - 2013	

Certificate of conclusion:

The examined retreaded tyre corresponds to the technical data specified in the report and is representative for the tyre series.

The requirements of the ECE Regulation section 6.5.4. and 6.6. are fulfilled by the tyre.

The tyres markings have been fulfilled in conformity to the ECE - Regulation section 3.

The tests were carried out in accordance with the relevant requirements of EN ISO/IEC 17025:2005.

This test report consists of pages 1 to 3.

Distributor: Test Laboratory
 Manufacturer (1 report)
 KBA

(Stamp)

Prüflabor Nord GmbH
 Tegelberg 33
 24576 Bad Bramstedt
 Reg.-Nr. KBA-P.00038-2000

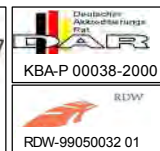
Bad Bramstedt, 26.11.2013

Dipl.-Ing. F.Kuchel

This report including its data and also parts of it can't be multiplied without agreement of Prüflabor Nord GmbH

Report: **P13174**
 Page: **2/3**
 Enclosure:
E1 ECE-R. 108 00 0194

Test Laboratory: _____
 Prüflabor Nord GmbH
 Tegelberg 33
 24576 Bad Bramstedt



Prüfergebnisse Inspection results															
Size designation / Reifengröße :	205/60 R16														
Overall width / Betriebsbreite :	209,0 mm														
Outer diameter / Außendurchmesser	662,7 mm														
Category of use / Verwendungsart :	m+s - tyre														
Structure / Bauart :	Radial tyre														
Trade pattern / Profilbezeichnung	Vergom Echo snow														
Speed symbol / Nenngeschwindigkeitskategorie :	H 210 km/h														
Load Capacity indices / Tragfähigkeitsindizes	96 710 kg														
Measuring rim / Messfelge :	16 x 6,00 6 Rim - no.														
Inflation pressure for testing / Prüfdruck (PSI) :	40,6 PSI / 2,8 bar														
Date of manufacture / Herstellung des Reifens :	28 / 13														
Hersteller der Karkasse :	bead to bead														
1. Markings / Reifenkennzeichnung nach Abschnitt 3:															
(not) fulfilled / (nicht) erfüllt	fulfilled														
Deficiency / Mängel:	non														
2. Measurements / Messungen nach Anhang 6															
Inflation pressure for measuring Reifenfülldruck in der Messung :	26,1 PSI / 1,8 bar														
Reinforced / Verstärkung :	non														
Radial run - out / Höhenschlag :	0,4 mm														
Weight/mass of the tyre / Masse/Gewicht des Reifens:	10550 g. Unwucht : 80 g. / 0,76 %														
Tread Wear Indicator TWI Verschleißanzeiger:	6 x min 1,60 mm														
Total width / Gesamtbreite:															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>Max.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>211,5 mm</td> <td>211,4 mm</td> <td>211,5 mm</td> <td>211,4 mm</td> <td>211,5 mm</td> <td>211,5 mm</td> <td>211,5 mm</td> </tr> </tbody> </table>	1	2	3	4	5	6	Max.	211,5 mm	211,4 mm	211,5 mm	211,4 mm	211,5 mm	211,5 mm	211,5 mm
1	2	3	4	5	6	Max.									
211,5 mm	211,4 mm	211,5 mm	211,4 mm	211,5 mm	211,5 mm	211,5 mm									

Theoretische Querschnittsbreite: theor.cross-section width:	209 mm
Overall width / Betriebsbreite + 4 % :	217,4 mm
Circumferenz / Umfang : 2081,0 mm	D min : 645,0 mm
Outer diameter / Durchmes.: 662,7 mm	D max : 668,9 mm

Report: **P13174**
 Page: **3/3**
 Enclosure:
E1 ECE-R. 108 00 0194

Test Laboratory:
 Prüflabor Nord GmbH
 Tegeberg 33
 24576 Bad Bramstedt



3. Measurements according to annex 7 (Load-/Speed-Continuous test) Messungen nach Anhang 7 (Belastung-/ Geschwindigkeits - Dauertest)	
Circumferenz / Umfang:	2081,0 mm
Diameter test drum / Trommeldurchmesser:	1,7 m
Speed -Test / Prüfgeschwindigkeit :	210 km/h 200 km/h
Drum - Rotation Trommelumdrehungen [min -1]:	655,2 1/min 624 1/min
Load capacity indices Tragfähigkeitsindizes	710 kg

PS III

Rampe: 10 min von 0 bis 170 km/h

Inflation pressure in test
Reifenfülldruck im Test **2,80 bar**

test stage / Prüfstufe	testing period / Prüfd.	test load / Prüflast	test load / Prüflast	Temp
1	10 min	170 km/h	80 568,0	21°C
2	10 min	180 km/h	80 568,0	22°C
3	10 min	190 km/h	80 568,0	23°C
4	20 min	200 km/h	80 568,0	24°C

Load Index : **96 = 710,0 kg**

Failure / Defekte : **non**

Measuring 6 h after test / Messungen 6 h nach dem Test :

Circumference / Umfang :	2086,0 mm
Outer diameter / Durchmesser :	664,3 mm
Difference of outside diameter before and behind test / Differenz	0,24%

**4. Remarks: Hot - procedure
 Cop - 2013
 M+S - tyre
 Profile: Vergom Echo snow
 Rotation →**

5. Profile



Prüftechniker