

RECOM
TYRES

SICHER. LANGLEBIG. PREMIUM.

Die heißerneuerten
Nutzfahrzeug-Premiumreifen
von KRAIBURG Austria.



WWW.RECOM-TYRES.COM

EINE MARKE VON

 **KRAIBURG**

TYRE SOLUTIONS



RECOM
TYRES

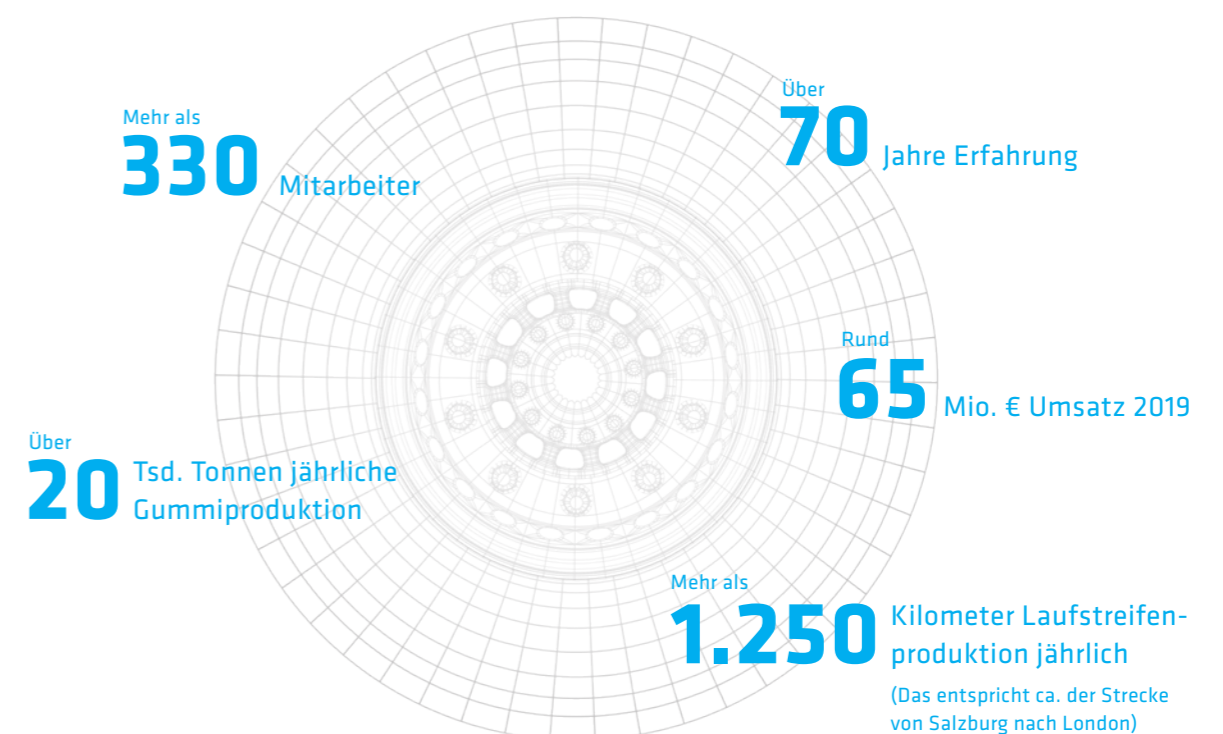
Ein starkes Profil für höchste Standards

Unter der neuen Marke RECOM vereinen wir über 70 Jahre Erfahrung im Compounding mit hoher Fachkompetenz in der Entwicklung optimaler Gummimischungen und hoch effizienter Reifenprofile. Mit unserem europaweiten, kundennahen Vertrieb können wir individuell auf die Bedürfnisse unserer Kunden eingehen.

Durch die Bündelung unserer einzigartigen Kompetenzfelder sind wir in der Lage, Premiumreifen für Nutzfahrzeuge herzustellen, die in Qualität, Sicherheit, Wirtschaftlichkeit, Umweltverträglichkeit und Komfort bislang ihresgleichen suchen. Das bestätigen uns nicht nur unabhängige Tests, sondern auch viele zufriedene Kunden.

RECOM – Sicher. Langlebig. Premium.

KRAIBURG TYRE SOLUTIONS IN ZAHLEN*:



*Stand 06/2020

EINE MARKE VON

KRAIBURG

TYRE SOLUTIONS

Reifenproduktion auf höchstem Niveau

01 Karkassenspezifikation und -auswahl

Neben den Laufflächen- und Seitenwand-Gummimischungen ist die Karkasse der wichtigste Rohstoff für RECOM Qualitätsreifen. Wir legen die marktüblichen Kriterien sogar noch höher: Denn nur die allerbesten Karkassen von Premium-Neureifenherstellern schaffen es bis zu unserer Eingangskontrolle, bei der sich diese strengen Inspektionsverfahren stellen müssen.

03 Rauung

Computergesteuerte Klingen entfernen nun gemäß einer genau spezifizierten Kontur den Restgummi von der Lauffläche und reaktivieren so die Verbindungsfläche zwischen Karkasse und den neuen Gummimischungen. Gleichzeitig werden die Seitenwände gebürstet, um hier ebenfalls eine reaktive Oberfläche für die neue Mischung und die Vulkanisation zu schaffen.

05 Vulkanisation

In der Vulkanisationspresse erfolgt der letzte Produktionsschritt auf dem Weg zum RECOM Premiumreifen. Hier definieren und steuern die Parameter Temperatur, Zeit und Druck den gesamten Vulkanisationsprozess. Dieser gewährleistet die einwandfreie Verbindung und Vernetzung der einzelnen Reifenbauteile und gibt unserem Premiumreifen sein eigens von unseren Spezialisten designtes Profil.

02 Karkasseninspektion

Zunächst prüfen wir die Karkasse auf sichtbare Beschädigungen an der Reifenwulst, an den Seitenwänden, auf der Lauffläche und am Innenliner.

Danach geht es zur Shearographie – ein lasergesteuertes Prüfverfahren, mit dem auch äußerlich nicht erkennbare Defekte aufgespürt werden.

Anschließend werden durch das Abtasten der Karkasse mit einer Prüfspannung von 25.000 V auch kleinste Stichverletzungen detektiert. Und schließlich muss die Karkasse bei der Druckprüfung dem 1,25-fachen ihres Norm-Betriebsdrucks standhalten.

04 Belegen

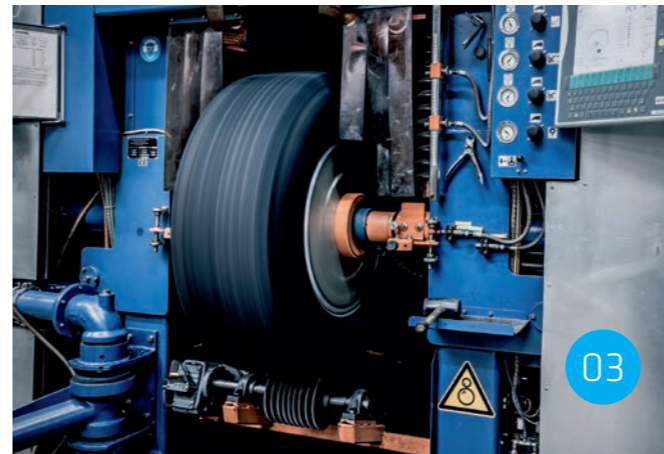
Ist der gesamte Restgummi entfernt, wird die Karkasse mit den erprobten und bestens aufeinander abgestimmten Hightech-Gummimischungen von KRAIBURG belegt. Dabei wird die unvulkanisierte Mischung direkt auf die Karkasse extrudiert. Dieser Vorgang erfolgt automatisiert – mit den modernsten Extrudern nach genau spezifizierten Vorgaben.

06 Freigabeprüfung

Bei der finalen Freigabeprüfung muss jeder Reifen noch einmal in die Shearographie und auf den Druckprüfstand.



RECOM
TYRES



RECOM Reifen: So gut wie neu ...

... und noch viel besser. Mit RECOM Premiumreifen profitieren Sie von unserem tiefgreifenden Know-how als führender europäischer Spezialist für Materialien und Profile im Bereich der Heißeerneuerung.

Überzeugen Sie sich von den vielen Vorteilen der RECOM Premiumreifen:



HOHE KOSTENERSPARNIS

Weniger Kosten pro gefahrenem Kilometer. Durch den Einsatz von RECOM Premiumreifen reduzieren Sie die Reifenkosten in Ihrem Fuhrpark um bis zu 40 % - verglichen mit den Kosten beim Einsatz von Premiumneureifen.



LANGLEBIGE QUALITÄTSREIFEN

Fahren Sie besser. Die Leistung von RECOM Premiumreifen ist mit der von Neureifen absolut vergleichbar. Außerdem definiert die UNECE-Regelung 109 die Sicherheitsbestimmungen für alle runderneuerten Nutzfahrzeugreifen. Sicherheit garantiert.



BEITRAG ZUM UMWELTSCHUTZ

Die Lauffläche macht etwa 20 % eines Reifens aus. So reduzieren wir bei der Herstellung unserer heißerneuerten RECOM Reifen die Emissionen um bis zu 80 % - verglichen mit der Neureifenproduktion.



KRAIBURG TECHNOLOGIE

Wir bei KRAIBURG Tyre Solutions ermöglichen qualitativ hochwertigen Karkassen ein neues Leben als RECOM Reifen und bieten Ihnen einen Qualitätsstandard auf Premiumniveau.

Premiumqualität im Detail

**RECOM**
TYRESWWW.RECOM-TYRES.COM

-28 °C

Umgebungstemperatur

-22 °C

Asphalttemperatur

**NORWAY
APPROVED**



**perfekte
Bodenhaftung**

3PMSF tested

Beste Traktion – auch auf Schnee und Eis

Wenn es richtig Winter wird, stößt eine Standardnutzfahrzeugaufbereifung mit M+S-Kennzeichnung schnell an ihre Grenzen.

Ob verschneit, vereist, matschig oder nasskalt: Unsere speziell entwickelten Gummimischungen und optimierten Profile geben den RECOM Nutzfahrzeugreifen beste Bodenhaftung bei wirklich jeder Fahrbahnbedingung. Das haben sie bereits bei umfangreichen Tests im skandinavischen Winter unter Beweis gestellt. Und ihre offizielle 3PMSF-Kennzeichnung bestätigt das.



Sicher durch den Winter mit 3PMSF-Kennzeichnung

Um die Erfüllung der gesetzlichen Winterreifenpflicht zu gewährleisten, ist es in Skandinavien bereits seit Januar 2017 erforderlich, dass die am Fahrzeug montierten Reifen mit dem 3PMSF-Symbol (Three Peak Mountain Snowflake) gekennzeichnet sind. Seit Januar 2018 gilt diese Regelung auch in Deutschland und weitere europäische Länder werden folgen. Nur die M+S-Kennzeichnung allein reicht dafür nicht mehr aus.

Kann die M+S-Kennzeichnung von jedem Hersteller nach eigenen – nicht normierten Kriterien – vergeben werden, so sind die Regularien für die Vergabe des 3PMSF-Symbols sehr viel strenger. Dabei muss sich jeder Nutzfahrzeugreifen, der mit diesem Symbol gekennzeichnet werden soll, bei einem normierten Beschleunigungs- und Verzögerungstest auf geschlossener Schneedecke beweisen. Die Kriterien für diesen Test sind im Anhang 7 der UNECE-Regelung Nr. 109 genau definiert. Und nur Reifentypen, die die spezifizierten Werte bei diesem Test erreichen, dürfen künftig das 3PMSF-Symbol tragen.

Es ist eine Selbstverständlichkeit, dass wir unsere RECOM Premiumreifen diesen herausfordernden Tests unterziehen. Die Ergebnisse bestätigen, dass Sie der RECOM gut, sicher und im Rahmen der gesetzlichen Vorgaben durch den Winter führt.

Hohe Qualität bei hohen Temperaturen

Hohe Temperaturen verlangen dem Reifen und der Gummimischung einiges ab. Mit perfekt aufeinander abgestimmten Materialien sorgen wir dennoch für sicheres und wirtschaftliches Fahren – auch bei extremen Umgebungsbedingungen.

Wirtschaftlichkeit und Sicherheit bei Hitze dank spezieller Gummimischungen

Unsere RECOM Premiumreifen garantieren ein hohes Maß an Betriebssicherheit. Die Mischungen haben einen sehr hohen Naturkautschukanteil und sorgen dadurch für einen geringen Rollwiderstand sowie eine hohe Schnitt- und Weiterreißbeständigkeit. Das macht sie zum idealen Begleiter für hohe Achslasten und Betriebstemperaturen.



Geringer Abrieb

Die Auswahl bester Rohstoffe und über die Jahre perfektionierte Mischungsverhältnisse gewährleisten einen geringen Abrieb des Reifens.



Geringe Hitzeentwicklung

Durch das optimale Zusammenspiel von Premiumkarkassen, speziell abgestimmten Laufflächendesigns und kühl laufenden Mischungen entstehen sichere Reifen mit einer geringen Hitzeentwicklung.

Den perfekten Luftdruck für unsere Reifen finden Sie auf Seite 16 in der Broschüre, über nebenstehenden QR-Code oder unter: www.recom-tyres.com



+40 °C
Außentemperatur

+60 °C
Fahrbahntemperatur

Mit RECOM kommt Nachhaltigkeit ins Rollen

Runderneuern statt wegwerfen! Dank der Wiederverwendung von Premiumkarkassen bestehen unsere Reifen bis zu 75 % aus recyceltem Material. Da nur das abgefahrene Material und nicht der komplette Reifen ersetzt werden muss, ergeben sich deutliche Einsparungen der natürlichen Ressourcen, angefangen bei der Rohstoffherzeugung bis hin zur Reifenproduktion.



70 % weniger natürliche Ressourcen



29 % weniger Landnutzung zum Anbau von Kautschukbäumen



Reduzierung der CO₂-Emission um bis zu 24 %



Verringerung der Feinstaubbelastung um bis zu 21 %

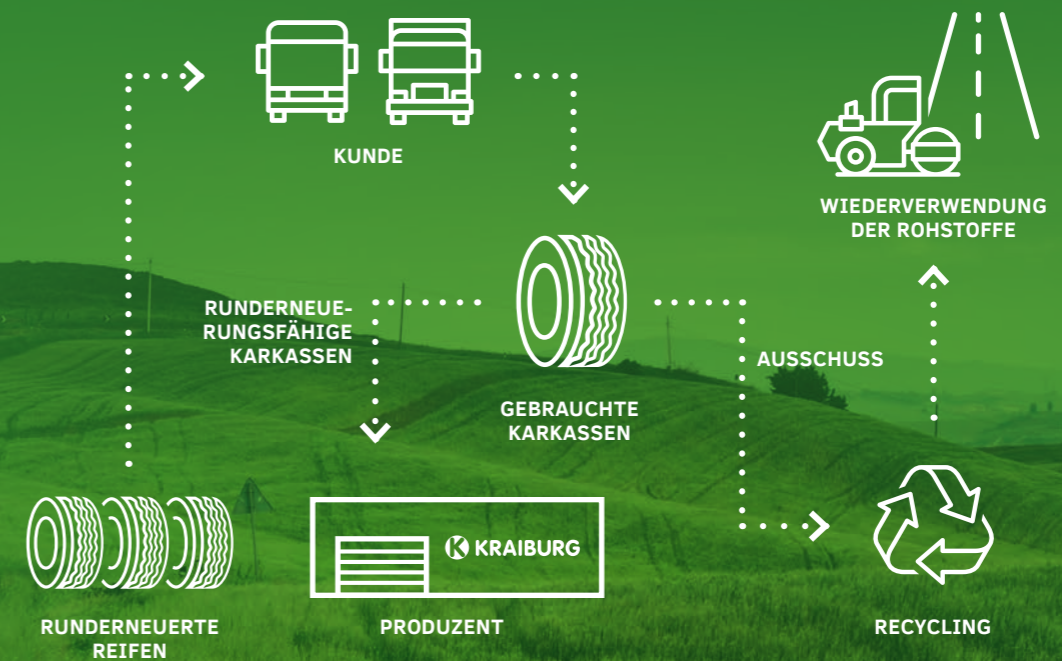


Der Trinkwasserverbrauch wird um 19 % verringert



Dank der Wiederverwendung der Karkassen enthalten unsere Reifen bis zu 75 % recyceltes Material

Der Kreislauf eines RECOM Reifens



130% im Leistungstest

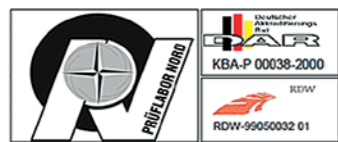
Um die Ausfallsicherheit und die Langlebigkeit des RECOM Premiumreifens auf dem höchstmöglichen Niveau zu halten, werden alle Modelle und Dimensionen dem über die gesetzlichen Anforderungen hinausgehenden „RECOM 130%-Leistungstest“ unterzogen. Es ist ein erweitertes Verfahren, das über die Bestimmungen des ECE 109 R-Verfahrens hinausgeht. Hält ein Produkt den Kriterien stand, ist es damit qualitativ weitaus hochwertiger.

Integriert in das Verfahren des Prüflabor Nord sind 5 Kriterien:

- Betriebsbewertung ECE-109 R. / 47 h Leistungstest
- Beurteilung (Rundlauf, Seiten- und Höhengschlag, Reifenaufbau und Kennzeichnung)
- Leistungsprüfung ECE-109 R. / 24 h 101 %
- Leistungsprüfung / 5° Sturz
- Leistungsprüfung / PN-LT-130 / 24 h 130 %

PRÜFLABOR NORD

Leistungstest mit
KRAIBURG-Spezifikation
+ 30 % Radlast



Report: L14099

Ausgezeichnete und geprüfte Leistung

RECOM verspricht für qualitativ hochwertige Karkassen nicht nur ein weiteres Leben, sondern ein Leben in Premiumqualität. Modernste Prüftechniken und neueste Produktionsverfahren sowie Haltbarkeits- und Sicherheitstests garantieren eine gleichbleibend hohe Produktqualität.

Premiumreifen nach gesetzlichen Richtlinien

Neben unseren eigenen anspruchsvollen Leistungstests unterziehen wir uns beim Prüflabor Nord bereits frühzeitig gesetzlich vorgeschriebenen Prüfungen.

Das Prüflabor Nord arbeitet bereits seit 10 Jahren mit den angewandten Testverfahren, die zum Teil aus der Reifenentwicklung stammen und dort ständig weiterentwickelt und an die aktuellen Anforderungen angepasst werden. Das angewandte, erweiterte Verfahren geht sogar über die Bestimmungen des ECE 109 R-Verfahrens hinaus und verspricht somit ein weitaus hochwertigeres Produkt.



SNOW GRIP INDEX MEASUREMENTS FOR C3 TIRES																						
3PM5F																						
REPORT DETAILS																						
Test Report No. KR - 15002																						
Date of test	26.08.2015 04.03.2015																					
Location of test track	Velser / Norwegen																					
Type Approval Authority / Technical Service	Profrucht Nord GmbH Teufelberg 23, D-24276 Bad Bramstedt Reg. Nr. KBA-P 00038-2000																					
Name and address of application	Kraiburg AG Waldhofstr. 11, A-51122 Gamsberg																					
Manufacturer and brand name / Trade description	C3 101 White																					
Tire class	C3 101 White																					
Category of use	Other																					
ASTM: SNET Test F2075-11 Standard Reference Test Tire 315/70R 22.5 154T150, Radial																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>LIST OF PERFORMANCE TEST RESULTS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>200 70 R 22.5 154T145</td> <td>215 70 R 22.5 154T145</td> <td>235 70 R 22.5 154T145</td> <td>255 70 R 22.5 154T145</td> </tr> <tr> <td>200 80 R 22.5 154T147</td> <td>215 80 R 22.5 154T147</td> <td>235 80 R 22.5 154T147</td> <td>255 80 R 22.5 154T147</td> </tr> <tr> <td>215 80 R 22.5 154T148</td> <td>235 80 R 22.5 154T148</td> <td>255 80 R 22.5 154T148</td> <td>275 80 R 22.5 154T148</td> </tr> <tr> <td>215 90 R 22.5 154T149</td> <td>235 90 R 22.5 154T149</td> <td>255 90 R 22.5 154T149</td> <td>275 90 R 22.5 154T149</td> </tr> <tr> <td>235 90 R 22.5 154T150</td> <td>255 90 R 22.5 154T150</td> <td>275 90 R 22.5 154T150</td> <td>295 90 R 22.5 154T150</td> </tr> </tbody> </table>		LIST OF PERFORMANCE TEST RESULTS	200 70 R 22.5 154T145	215 70 R 22.5 154T145	235 70 R 22.5 154T145	255 70 R 22.5 154T145	200 80 R 22.5 154T147	215 80 R 22.5 154T147	235 80 R 22.5 154T147	255 80 R 22.5 154T147	215 80 R 22.5 154T148	235 80 R 22.5 154T148	255 80 R 22.5 154T148	275 80 R 22.5 154T148	215 90 R 22.5 154T149	235 90 R 22.5 154T149	255 90 R 22.5 154T149	275 90 R 22.5 154T149	235 90 R 22.5 154T150	255 90 R 22.5 154T150	275 90 R 22.5 154T150	295 90 R 22.5 154T150
LIST OF PERFORMANCE TEST RESULTS																						
200 70 R 22.5 154T145	215 70 R 22.5 154T145	235 70 R 22.5 154T145	255 70 R 22.5 154T145																			
200 80 R 22.5 154T147	215 80 R 22.5 154T147	235 80 R 22.5 154T147	255 80 R 22.5 154T147																			
215 80 R 22.5 154T148	235 80 R 22.5 154T148	255 80 R 22.5 154T148	275 80 R 22.5 154T148																			
215 90 R 22.5 154T149	235 90 R 22.5 154T149	255 90 R 22.5 154T149	275 90 R 22.5 154T149																			
235 90 R 22.5 154T150	255 90 R 22.5 154T150	275 90 R 22.5 154T150	295 90 R 22.5 154T150																			
Certificate of conclusion The candidate tire has passed the snow performance test successfully. Snow performance test. Level pursuant Annex 12 of UN ECE R 119 for the use series. The tests were carried out in accordance with the relevant requirements of EN ISO/IEC 17025:2005.																						

SNOW GRIP INDEX MEASUREMENTS FOR C3 TIRES																						
3PM5F																						
REPORT DETAILS																						
Test Report No. PN SG 17003																						
Date of test	18.01.2017 20.01.2017																					
Location of test track	Velser / Norwegen																					
Type Approval Authority / Technical Service	Profrucht Nord GmbH Teufelberg 23, D-24276 Bad Bramstedt Reg. Nr. KBA-P 00038-2000																					
Name and address of application	Kraiburg AG Waldhofstr. 11, A-51122 Gamsberg																					
Manufacturer and brand name / Trade description	C3 101 White																					
Tire class	C3 101 White																					
Category of use	Other																					
ASTM: SNET Test F2075-11 Standard Reference Test Tire 315/70R 22.5 154T150, Radial																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>LIST OF PERFORMANCE TEST RESULTS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>200 70 R 22.5 154T145</td> <td>215 70 R 22.5 154T145</td> <td>235 70 R 22.5 154T145</td> <td>255 70 R 22.5 154T145</td> </tr> <tr> <td>200 80 R 22.5 154T147</td> <td>215 80 R 22.5 154T147</td> <td>235 80 R 22.5 154T147</td> <td>255 80 R 22.5 154T147</td> </tr> <tr> <td>215 80 R 22.5 154T148</td> <td>235 80 R 22.5 154T148</td> <td>255 80 R 22.5 154T148</td> <td>275 80 R 22.5 154T148</td> </tr> <tr> <td>215 90 R 22.5 154T149</td> <td>235 90 R 22.5 154T149</td> <td>255 90 R 22.5 154T149</td> <td>277 90 R 22.5 154T149</td> </tr> <tr> <td>235 90 R 22.5 154T150</td> <td>255 90 R 22.5 154T150</td> <td>277 90 R 22.5 154T150</td> <td>295 90 R 22.5 154T150</td> </tr> </tbody> </table>		LIST OF PERFORMANCE TEST RESULTS	200 70 R 22.5 154T145	215 70 R 22.5 154T145	235 70 R 22.5 154T145	255 70 R 22.5 154T145	200 80 R 22.5 154T147	215 80 R 22.5 154T147	235 80 R 22.5 154T147	255 80 R 22.5 154T147	215 80 R 22.5 154T148	235 80 R 22.5 154T148	255 80 R 22.5 154T148	275 80 R 22.5 154T148	215 90 R 22.5 154T149	235 90 R 22.5 154T149	255 90 R 22.5 154T149	277 90 R 22.5 154T149	235 90 R 22.5 154T150	255 90 R 22.5 154T150	277 90 R 22.5 154T150	295 90 R 22.5 154T150
LIST OF PERFORMANCE TEST RESULTS																						
200 70 R 22.5 154T145	215 70 R 22.5 154T145	235 70 R 22.5 154T145	255 70 R 22.5 154T145																			
200 80 R 22.5 154T147	215 80 R 22.5 154T147	235 80 R 22.5 154T147	255 80 R 22.5 154T147																			
215 80 R 22.5 154T148	235 80 R 22.5 154T148	255 80 R 22.5 154T148	275 80 R 22.5 154T148																			
215 90 R 22.5 154T149	235 90 R 22.5 154T149	255 90 R 22.5 154T149	277 90 R 22.5 154T149																			
235 90 R 22.5 154T150	255 90 R 22.5 154T150	277 90 R 22.5 154T150	295 90 R 22.5 154T150																			
Certificate of conclusion The candidate tire has passed the snow performance test successfully. Snow performance test. Level pursuant Annex 12 of UN ECE R 119 for the use series. The tests were carried out in accordance with the relevant requirements of EN ISO/IEC 17025:2005.																						

SNOW GRIP INDEX MEASUREMENTS FOR C3 TIRES																						
3PM5F																						
REPORT DETAILS																						
Test Report No. PN SG 17013																						
Date of test	14.03.2017 16.03.2017																					
Location of test track	Velser / Norwegen																					
Type Approval Authority / Technical Service	Profrucht Nord GmbH Teufelberg 23, D-24276 Bad Bramstedt Reg. Nr. KBA-P 00038-2000																					
Name and address of application	Kraiburg AG Waldhofstr. 11, A-51122 Gamsberg																					
Manufacturer and brand name / Trade description	C3 101 White																					
Tire class	C3 101 White																					
Category of use	Other																					
ASTM: SNET Test F2075-11 Standard Reference Test Tire 315/70R 22.5 154T150, Radial																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>LIST OF PERFORMANCE TEST RESULTS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>200 70 R 22.5 154T145</td> <td>215 70 R 22.5 154T145</td> <td>235 70 R 22.5 154T145</td> <td>255 70 R 22.5 154T145</td> </tr> <tr> <td>200 80 R 22.5 154T147</td> <td>215 80 R 22.5 154T147</td> <td>235 80 R 22.5 154T147</td> <td>255 80 R 22.5 154T147</td> </tr> <tr> <td>215 80 R 22.5 154T148</td> <td>235 80 R 22.5 154T148</td> <td>255 80 R 22.5 154T148</td> <td>277 80 R 22.5 154T148</td> </tr> <tr> <td>215 90 R 22.5 154T149</td> <td>235 90 R 22.5 154T149</td> <td>255 90 R 22.5 154T149</td> <td>277 90 R 22.5 154T149</td> </tr> <tr> <td>235 90 R 22.5 154T150</td> <td>255 90 R 22.5 154T150</td> <td>277 90 R 22.5 154T150</td> <td>295 90 R 22.5 154T150</td> </tr> </tbody> </table>		LIST OF PERFORMANCE TEST RESULTS	200 70 R 22.5 154T145	215 70 R 22.5 154T145	235 70 R 22.5 154T145	255 70 R 22.5 154T145	200 80 R 22.5 154T147	215 80 R 22.5 154T147	235 80 R 22.5 154T147	255 80 R 22.5 154T147	215 80 R 22.5 154T148	235 80 R 22.5 154T148	255 80 R 22.5 154T148	277 80 R 22.5 154T148	215 90 R 22.5 154T149	235 90 R 22.5 154T149	255 90 R 22.5 154T149	277 90 R 22.5 154T149	235 90 R 22.5 154T150	255 90 R 22.5 154T150	277 90 R 22.5 154T150	295 90 R 22.5 154T150
LIST OF PERFORMANCE TEST RESULTS																						
200 70 R 22.5 154T145	215 70 R 22.5 154T145	235 70 R 22.5 154T145	255 70 R 22.5 154T145																			
200 80 R 22.5 154T147	215 80 R 22.5 154T147	235 80 R 22.5 154T147	255 80 R 22.5 154T147																			
215 80 R 22.5 154T148	235 80 R 22.5 154T148	255 80 R 22.5 154T148	277 80 R 22.5 154T148																			
215 90 R 22.5 154T149	235 90 R 22.5 154T149	255 90 R 22.5 154T149	277 90 R 22.5 154T149																			
235 90 R 22.5 154T150	255 90 R 22.5 154T150	277 90 R 22.5 154T150	295 90 R 22.5 154T150																			
Certificate of conclusion The candidate tire has passed the snow performance test successfully. Snow performance test. Level pursuant Annex 12 of UN ECE R 119 for the use series. The tests were carried out in accordance with the relevant requirements of EN ISO/IEC 17025:2005.																						

Der richtige Druck für höchste Lebensdauer

Regelmäßige Luftdruckkontrollen erhöhen die Lebensdauer Ihrer Qualitätsreifen und geben Ihnen das gute Gefühl, sicher unterwegs zu sein.

Dimension	Design	Last-index	Geschwindigkeits-index	Bar	6,00	6,50	7,00	7,50	8,00	8,50	9,00
				PSI	87	94	102	109	116	123	131
				S / D							
315/70 R22.5	D-1001	154/150	L (120)	S (Single)	5190	5580	5960	6350	6730	7120	7500
				D (Dual)	9280	9960	10650	11340	12030	12710	13400
315/70 R22.5	D-1002	154/150	L (120)	S (Single)	5190	5580	5960	6350	6730	7120	7500
				D (Dual)	9280	9960	10650	11340	12030	12710	13400
315/80 R22.5	D-1002	156/150	K (110)	S (Single)	5840	6270	6700	7140	7570	8000	
				D (Dual)	9780	10500	11230	11950	12680	13400	
385/55 R22.5	T-3001	160	K (110)	S (Single)	6230	6690	7150	7620	8080	8540	9000
385/65 R22.5	T-3001	160	J (100)	S (Single)	6230	6690	7150	7620	8080	8540	9000

Sichere Versorgung innerhalb Europas

Durch die Produktion innerhalb Europas und internationalen Vertriebsniederlassungen in Österreich, Spanien, Tschechien und den Niederlanden bieten wir die richtigen Ansprechpartner vor Ort für eine schnelle und unkomplizierte Versorgung mit RECOM Premium-Nutzfahrzeugreifen.



RECOM TYRES

Qualitätsversprechen

Machen Sie keine Kompromisse. Mit RECOM Premiumreifen profitieren Sie von vielen Eigenschaften - in nur einem Produkt:

- ✓ HÖCHSTE SICHERHEIT
- ✓ ABSOLUTE ZUVERLÄSSIGKEIT
- ✓ BESONDERE WIRTSCHAFTLICHKEIT
- ✓ AUSGEZEICHNETE KILOMETERLEISTUNG
- ✓ BESTE TRAKTIONSEIGENSCHAFTEN
- ✓ OPTIMIERTER ROLLWIDERSTAND
- ✓ MODERNES PROFILDESIGN
- ✓ NACHHALTIGKEIT UND UMWELTFREUNDLICHKEIT
- ✓ REDUZIERTE GERÄUSCHEMISSION
- ✓ OPTIMALE NASSRUTSCHEIGENSCHAFTEN
- ✓ HERVORRAGENDE SPURTREUE
- ✓ SEHR GUTE BREMSEIGENSCHAFTEN

SICHER. LANGLEBIG. **PREMIUM.**



● RECOM Firmensitz

Kraiburg Austria GmbH & Co. KG
Webersdorf 11
A-5132 Geretsberg / Oberösterreich
Tel.: +43 7748 7241-0
Fax: +43 7748 7241-11
recom@kraiburg.at

● Weitere Vertriebsniederlassungen

