

Nummer 07-1265-A04-V01  
 TGA-Art 13.1  
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx15CH Typ 5-2570  
 Fertiger/Zulieferer Rimstock plc.

**Hersteller** Rimstock plc.  
 Church Lane  
 West Bromwich B71 1BY  
 QM-Nr.:49020340807

**Prüfgegenstand** PKW-Sonderrad  
 Modell Pro Race 1.2  
 Typ 5-2570  
 Radgröße 7,0Jx15CH  
 Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpresstiefe (mm)	Radlast (kg)	Abrollumfang (mm)
254100	5-2570 / SR 134 Ø73,1 Ø57,1	4/100/57,1	25	550	2010

**Kennzeichnungen**

Herstellerzeichen RIM  
 Radtyp und Ausführung 5-2570  
 Radgröße 7,0Jx15CH  
 Einpresstiefe e+(s.o.)  
 Herkunftsmerkmal UK  
 Herstelldatum Monat und Jahr

**Befestigungsmittel**

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	110	26
S02	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-

**Prüfungen**

Das Gutachten über die Sonderradprüfungen wurde von der TÜV Österreich unter der Gutachten Nr. 07-..-3912/E2/BUM/AB ausgestellt.

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

**Verwendungsbereich**

Hersteller Audi  
 BMW  
 Opel  
 Seat  
 Skoda  
 Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Nummer 07-1265-A04-V01  
 TGA-Art 13.1  
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx15CH Typ 5-2570  
 Fertiger/Zulieferer Rimstock plc.

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi 80 81 A 875/1,/2	40-92	195/50R15		A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A19 K1c K2b K41 K42 K44 S01
	40-92	205/50R15		
	40-92	215/45R15		
BMW 3er-Reihe 3/1 9637/2, /3, /4	55-110	195/50R15	G01 T82	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A19 S01
	55-110	195/55R15		
	55-126	195/60R15		
	55-126	205/50R15		
	55-126	205/55R15	K42	
BMW 3er-Reihe 3/R E147,-/1	83-126	195/60R15		A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A19 S01
	83-126	205/50R15		
	83-126	205/55R15		
Opel Ascona Ascona B 9668,/1	Alle	195/50R15		A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A19 K2b V15 S02
	Alle	195/55R15		
	Alle	205/50R15	K42	
	Alle	205/55R15	K42 K44	
	Alle	215/45R15		
	Alle	215/50R15	K42 K44 R03	
	Alle	225/50R15	K42 K44 R03	
Opel Kadett-C Kadett-C 8855,/1,/2;8853;8854; A124,/1;A125,/1;8856, /1,/2	Alle	185/55R15	G01 R70	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A19 K2b K41 K42 K43 K44 V15 S02
	Alle	195/50R15		
	Alle	205/50R15	R03	
	Alle	215/45R15	K45	
Opel Manta-A Manta A, A-L 7377,/1;7376,/1	Alle	195/50R15	K41 K42	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A19 A21 K1c V15 S02
	Alle	195/55R15	K41 K42	
	Alle	215/45R15	K41 K42	
Opel Manta-B Manta B 9669,/1,/2	40-92	195/50R15		A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A19 K2b V15 S02
	40-92	195/55R15		
	40-92	205/50R15	K42	
	40-92	205/55R15	K42 K44	
	40-92	215/45R15		
	40-92	215/50R15	K42 K44 R03	
	40-92	225/50R15	K42 K44 R03	
Opel Manta-B Manta B-CC A866,/1	Alle	195/50R15		A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A19 K2b V15 S02
	Alle	195/55R15		
	Alle	205/50R15	K42	
	Alle	205/55R15	K42 K44	
	Alle	215/45R15		
	Alle	215/50R15	K42 K44 R03	
	Alle	225/50R15	K42 K44 R03	

Nummer 07-1265-A04-V01  
 TGA-Art 13.1  
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx15CH Typ 5-2570  
 Fertiger/Zulieferer Rimstock plc.

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Opel Rekord-E Rekord E A471,/1,/2	Alle	195/60R15		A02 A04 A05 A06 A08 A09 A14 A16 A19 S02
	Alle	205/60R15		
Seat Arosa 6H, 6HS e1*95/54*, 98/14*0049*.., e9*98/14*0037*..	37-74	195/45R15	K1a K2b	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A19 K42 S01
	37-74	195/50R15	G01 K1a K2b K56	
	37-74	205/45R15	K1a K2b K56	
Seat Cordoba 6K/C G613	44-95	185/55R15	R70	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A19 K1a K41 K42 K45 S01
	44-95	195/45R15		
	44-95	195/50R15		
	44-95	205/45R15		
	44-95	215/45R15		
Seat Cordoba/Ibiza 6K e9*93/81*0001*.., e9*98/14*0001*..	37-115	185/55R15	K1c R70	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A19 Car Flh K41 K42 K45 K56 Sth S01
	37-115	195/45R15	K1c	
	37-115	195/50R15	K1c	
	37-115	205/45R15	K1c	
	37-115	215/45R15	K1c	
Seat Ibiza 6K G406	33-110	185/55R15	R70	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A19 K1a K41 K42 K45 S01
	33-110	195/50R15		
	33-110	205/45R15		
	33-110	215/45R15		
Seat Toledo 1L F763, e9*95/54*0021*..	47-110	185/55R15	R70	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A19 K1a K41 K42 K45 K56 S01
	47-110	195/50R15		
	47-110	205/45R15		
	47-110	215/45R15		
Skoda Felicia 791,795 G952, H110 e11*93/81*0011*.., e11*93/81*0019*..	40-55	195/45R15		A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A19 K1c K2b K41 K42 S01
	40-55	195/50R15	G01	
	40-55	205/45R15		
	40-55	215/45R15	G01	
VW Corrado 53l E664, /1	79-118	185/55R15	R70	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A19 K1a K2c K42 K45 K56 S01
	79-118	195/50R15		
VW Golf (I) 155 B042, /1, /2	37-82	185/55R15	R70	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A19 K1c K2c K41 K42 K44 X70 S01
	37-82	195/50R15		
	37-82	205/45R15		
	37-82	215/45R15		

Nummer 07-1265-A04-V01  
 TGA-Art 13.1  
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx15CH Typ 5-2570  
 Fertiger/Zulieferer Rimstock plc.

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (I), Jetta 17, 17CK 9138, /1, /2; A123	37-81	185/55R15	R70	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A19 K1c K2c K41 K42 K44 X70 S01
	37-81	195/50R15		
	37-81	205/45R15		
	37-81	215/45R15		
VW Golf (II), Jetta 19E D186, /1, /2	33-102	185/55R15	R70	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A19 K1c K2c K41 K42 K43 K44 S01
	33-102	205/45R15		
	33-118	195/50R15		
	33-118	205/50R15	G23	
	33-118	215/45R15		
VW Golf (II), Jetta 19E-299 E083	66-118	195/50R15		A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A19 K1c K2c K41 K42 K43 K44 S01
	66-118	205/50R15	G23	
	66-118	215/45R15		
	66-72	185/55R15	R70	
	66-72	205/45R15		
VW Golf (III) 1E e1*96/79*0070*.. e1*98/14*0070*..	55-85	185/55R15	R37 R70	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A19 K1c K2b K42 K45 K56 S01
	55-85	195/50R15		
	55-85	205/50R15	K41	
	55-85	215/45R15		
VW Golf (III) 1EXO G407	55-85	185/55R15	R37 R70	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A19 K1c K2b K42 K45 K56 S01
	55-85	195/50R15		
	55-85	205/50R15	K41	
	55-85	215/45R15		
VW Golf (III) 1HX1 G156, e1*93/81*0004*..	66	185/55R15	R70	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A19 K1c K2b K42 K45 K56 S01
	66	195/50R15		
	66	205/50R15	K41	
	66	215/45R15		
VW Golf (III) 1HXOF F894	40-85	185/55R15	R70	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A19 K1c K2b K42 K45 K56 S01
	40-85	195/50R15		
	40-85	205/50R15	K41	
	40-85	215/45R15		
VW Golf (III), Vento 1H e1*96/79*0068*..	44-85	185/55R15	R70	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A19 K1c K2b K42 K45 K56 S01
	44-85	195/50R15		
	44-85	205/50R15	K41	
	44-85	215/45R15		

Nummer 07-1265-A04-V01  
 TGA-Art 13.1  
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx15CH Typ 5-2570  
 Fertiger/Zulieferer Rimstock plc.

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (III), Vento 1HXO F804	40-55	185/55R15	R70	A02 A04 A05
	40-85	195/50R15		A06 A08 A09
	40-85	205/50R15	K41	A12 A14 A16
	40-85	215/45R15		A19 K1c K2b K42 K45 K56 S01
VW Lupo 6X, 6E e1*97/27,98/14, 2001/116* 0085,0114*..	37-77	195/45R15	K1c K2b	A02 A04 A05
	37-77	205/45R15	K1c K2b K56	A06 A08 A09 A12 A14 A16 A19 K42 N3L S01
VW Passat 32B B870, /1	40-100	195/50R15	R37 T82	A02 A04 A05
	40-100	195/55R15		A06 A08 A09
	40-100	205/50R15		A12 A14 A16
	40-100	215/45R15	T84	A19 K1c K2c
	40-100	215/50R15		K42 K43 S01
VW Passat 32B-299 D522	64-100	195/50R15	R37 T82	A02 A04 A05
	64-100	195/55R15		A06 A08 A09
	64-100	205/50R15		A12 A14 A16
	64-100	215/45R15	T84	A19 K1c K2c
	64-100	215/50R15		K42 K43 S01
VW Passat 35l E657, /1	50-100	195/55R15	T84	A02 A04 A05
	50-100	205/50R15		A06 A08 A09
	50-100	215/50R15		A12 A14 A16 A19 K1c K2b K41 K42 K45 K46 K56 S01
VW Passat 35l-299 E960	85-118	195/55R15	T84	A02 A04 A05
	85-118	205/50R15		A06 A08 A09
	85-118	215/50R15		A12 A14 A16 A19 K1c K2b K41 K42 K45 K46 K56 S01
VW Polo 6N G774, e1*96/79*0069*.. e1*98/14*0069*..	33-92	195/45R15	K1a K2b	A02 A04 A05
	33-92	205/45R15	K1a K2b	A06 A08 A09 A12 A14 A16 A19 K41 K42 K44 K45 K56 S01
VW Polo, P. Classic 6KV H249, e9*93/81*0008*.. e9*98/14*0008*..	40-81	185/55R15	K1c R70	A02 A04 A05
	40-81	195/50R15	K1c	A06 A08 A09
	40-81	205/45R15	K1c	A12 A14 A16
	40-81	215/45R15	K1c	A19 Car K41 K42 K56 Sth S01
VW Polo/Derby 86C C292, /1, /2	29-85	195/45R15		A02 A04 A05
	29-85	205/45R15	G29	A06 A08 A09 A12 A14 A16 A19 K1c K2c K41 K42 K43 K44 K46 S01

Nummer 07-1265-A04-V01  
 TGA-Art 13.1  
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx15CH Typ 5-2570  
 Fertiger/Zulieferer Rimstock plc.

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Scirocco 53 9033, /1	37-81	185/55R15	R70	A02 A04 A05
	37-81	195/50R15		A06 A08 A09
	37-81	205/45R15		A12 A14 A16
	37-81	215/45R15		A19 K1c K2c K41 K42 K44 X70 S01
VW Scirocco 53B C116, /1, /2	40-102	185/55R15	R70	A02 A04 A05
	40-102	195/50R15		A06 A08 A09
	40-102	205/45R15		A12 A14 A16
	40-102	215/45R15		A19 K1c K2c K41 K42 K44 X70 S01

### Auflagen und Hinweise

**A02** Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeugs ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.

**A04** Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen, mit Ausnahme der M+S-Profile, sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Ferner sind nur Reifen eines Reifenherstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Profiltypen auf Vorder- und Hinterachse ist die Eignung für das jeweilige Fahrzeug durch den Reifen- oder Fahrzeughersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

**A05** Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.

**A06** Die Mindestschraubtiefen der Radschrauben bzw. Muttern betragen (sofern serienmäßig nicht unterschritten) 6,5 Umdrehungen für M12x1,5; 7,5 Umdrehungen für M12x1,25 und M14x1,5; 8 Umdrehungen für Gewinde 1/2" UNF bzw. 9 Umdrehungen für M14x1,25.

**A08** Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.

**A09** Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, daß der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.

**A12** Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.

**A14** Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.

Nummer 07-1265-A04-V01  
TGA-Art 13.1  
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx15CH Typ 5-2570  
Fertiger/Zulieferer Rimstock plc.

**A16** Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.

**A19** Es sind nur schlauchlose Reifen und Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen. Die Ventile müssen für die vorgeschriebenen Luftdrücke geeignet sein und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.

**A21** Es sind nur schlauchlose Reifen und Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen. Für Fahrzeugausführungen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit von mehr als 210 km/h (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind nur Metallschraubventile zulässig. Die Ventile müssen für die vorgeschriebenen Luftdrücke geeignet sein und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.

**Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,..).

**Flh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck (3- türig und 5- türig).

**G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

**G23** Ist die Reifengröße 185/55R15 oder 205/50R15 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) , so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

**G29** Ist die Reifengröße 145R13 oder 165/70R13 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) , so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

**K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

**K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

Nummer 07-1265-A04-V01  
TGA-Art 13.1  
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx15CH Typ 5-2570  
Fertiger/Zulieferer Rimstock plc.

**K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

**K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

**K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.

**K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.

**K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**N3L** Bei Fahrzeugausführungen, die unter Ziffer 1, Zeile 2 im Fahrzeugbrief/Schein bzw. unter Feld 14 in der Zulassungsbescheinigung als verbrauchslimitiert (Ausf. "3 Liter") beschrieben und somit steuerbegünstigt sind, ist die Verwendung der Rad - Reifenkombination nicht zulässig.

**R03** Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

**R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.

**R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

**S01** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**S02** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.

Nummer 07-1265-A04-V01  
 TGA-Art 13.1  
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx15CH Typ 5-2570  
 Fertiger/Zulieferer Rimstock plc.

**T82** Reifen (LI 82) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 950 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**V15** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Vorderachse	Hinterachse
Nr. 1	175/55R15	195/50R15
Nr. 2	185/55R15	205/50R15, 215/45R15
Nr. 3	195/50R15	205/50R15, 215/45R15
Nr. 4	195/55R15	205/50R15
Nr. 5	205/45R15	215/40R15
Nr. 6	205/55R15	225/50R15
Nr. 7	205/60R15	225/55R15
Nr. 8	205/65R15	225/60R15
Nr. 9	235/70R15	275/60R15

Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Die Auflagen und Hinweise gelten achsweise. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

**X70** Diese Rad- / Reifenkombination ist nur zulässig mit Einbau einer unteren Querstrebe zwischen den unteren Querlenkerlagern (VW-Teile-Nr. 175809001 SP, VW Motorsport, Ikarusallee 34, 30179 Hannover).

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in Wien, April 2009 durchgeführt. Die Verwendungsprüfung fand am 12. Dezember 2011 in Lamsheim statt.

Nummer 07-1265-A04-V01  
TGA-Art 13.1  
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx15CH Typ 5-2570  
Fertiger/Zulieferer Rimstock plc.

## Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

Die in diesem Gutachten aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach der Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das Gutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich entsprechende Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 10 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum August 2007.

Das Technologiezentrum Typprüfstelle der TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH ist als Technischer Dienst entsprechend EG-FGV für das Typprogenehmigungsverfahren des Kraftfahrt-Bundesamtes unter der Registrier-Nr. KBA-P 00010-96 anerkannt.

Lambsheim, 12. Dezember 2011



Tufan

00173987.DOC