

Teilegutachten Nr. : 232XT0087-01

Expert Opinion no.

Prüfgegenstand / Object : Rad-/Reifenkombination / Wheel/tyre combination

Typ / Type : IL158035 / IL158525

Hersteller / Manufacturer : I.L. Motorsport GmbH

0.3 Mitführen von Dokumenten

Documents the driver is required to carry with him/her

Nach der durchgeführten Abnahme ist der Nachweis mit der Bestätigung über die Änderungsabnahme mit den Fahrzeugpapieren mitzuführen und zuständigen Personen auf Verlangen vorzuzeigen; dies entfällt nach erfolgter Berichtigung der Fahrzeugpapiere.

When the modification has been officially accepted, the driver is required to add to the vehicle documents the document proving the official acceptance of the modification, to carry it with him/her and to present it to authorised persons when requested to do so. Once the vehicle documents have been revised, this obligation is no longer applicable.

0.4 Berichtigung der Fahrzeugpapiere

Revision of vehicle documents

Die Berichtigung der Fahrzeugpapiere (Zulassungsbescheinigung) durch die zuständige Zulassungsbehörde ist durch den Fahrzeughalter entsprechend der Festlegung in der Bestätigung der ordnungsgemäßen Änderung zu beantragen.

Weitere Festlegungen sind der Bestätigung der ordnungsgemäßen Änderung zu entnehmen.

The owner of the vehicle has to apply to the registration office in charge for revision of the vehicle documents (motor vehicle registration certificates) as specified in the entry confirming that the modification has been carried out properly.

Further requirements are specified in the official document proving that the modification has been made properly.

I. Verwendungsbereich

Application range

Fahrzeughersteller / vehicle manufacturer : Mazda (J) 7118

Typ	Motorleistung in kW	Verkaufsbezeichnung	Fahrzeug TG	Bereifung ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
Type	Engine power in kW	Commercial description	Vehicle type approval	Tyres Requirements where pertinent	Requirements and notes
NA	Ottomotor / Otto engine: bis / up to 96	Mazda MX-5	F488 e2*93/81*0163*	8J x 15 / ET35 Achse 1/2 / Axle 1/2 205/45 R15-81 EB01) K1) K2) R1) 205/50 R15-89 XL EA10) EB13) K3) K4) R1)	A3) bis / up to A9), A13), H1), H2), Z1)

Teilegutachten Nr. : 232XT0087-01

Expert Opinion no.

Prüfgegenstand / Object : Rad-/Reifenkombination / Wheel/tyre combination

Typ / Type : IL158035 / IL158525

Hersteller / Manufacturer : I.L. Motorsport GmbH

Fahrzeughersteller / vehicle manufacturer : Mazda (J) 7118

Typ	Motorleistung in kW	Verkaufsbezeichnung	Fahrzeug TG	Bereifung Auflagen	Auflagen und Hinweise
Type	Engine power in kW	Commercial description	Vehicle type approval	Tyres Requirements where pertinent	Requirements and notes
NA	Ottomotor / Otto engine: bis / up to 96	Mazda MX-5	F488 e2*93/81*0163*	8J x 15 / ET35 Achse 1/2 / Axle 1/2 215/45 R15-85 EB02) K1) K2) R1) 225/45 R15-87 EA10) EB13) K3) K4) R1)	A3) bis / up to A9), A13), H1), H2), Z1)
				8,5J x 15 / ET25 Achse 1/2 / Axle 1/2 205/50 R15-89 XL EA43) EB46) K3) K4) R1) 215/45 R15-85 EA32) EB35) K3) K4) R1) 225/45 R15-87 EA43) EB46) K3) K4) R1)	A3) bis / up to A9), A13), F1), H1), H2), R2) Z1)
				8J x 15 / ET35 Achse 1 / Axle 1 205/50 R15-89 XL EA10) K3) R1) und / and 8J x 15 / ET35 Achse 2 / Axle 2 225/45 R15-87 EB13) K4) R1)	A3) bis / up to A9), A13), H1), H2), Z1)

Teilegutachten Nr. : 232XT0087-01

Expert Opinion no.

Prüfgegenstand / Object : Rad-/Reifenkombination / Wheel/tyre combination

Typ / Type : IL158035 / IL158525

Hersteller / Manufacturer : I.L. Motorsport GmbH

Fahrzeughersteller / vehicle manufacturer : Mazda (J) 7118

Typ	Motorleistung in kW	Verkaufsbezeichnung	Fahrzeug TG	Bereifung Auflagen	Auflagen und Hinweise
Type	Engine power in kW	Commercial description	Vehicle type approval	Tyres Requirements where pertinent	Requirements and notes
NA	Ottomotor / Otto engine: bis / up to 96	Mazda MX-5	F488 e2*93/81*0163*	8J x 15 / ET35 Achse 1 / Axle 1 205/50 R15-89 XL EA10) K3) R1) und / and 8,5J x 15 / ET25 Achse 2 / Axle 2 225/45 R15-87 EB46) K4) R1)	A3) bis / up to A9), A13), H1), H2), Z1)
				8,5J x 15 / ET25 Achse 1 / Axle 1 205/50 R15-89 XL EA43) K3) R1) und / and 8,5J x 15 / ET25 Achse 2 / Axle 2 225/45 R15-87 EB46) K4) R1)	

Teilegutachten Nr. : 232XT0087-01

Expert Opinion no.

Prüfgegenstand / Object : Rad-/Reifenkombination / Wheel/tyre combination

Typ / Type : IL158035 / IL158525

Hersteller / Manufacturer : I.L. Motorsport GmbH

Fahrzeughersteller / vehicle manufacturer : Mazda (J) 7118

Typ	Motorleistung in kW	Verkaufsbezeichnung	Fahrzeug TG	Bereifung ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
Type	Engine power in kW	Commercial description	Vehicle type approval	Tyres Requirements where pertinent	Requirements and notes
NB NBD	Ottomotor / Otto engine: bis / up to 107	Mazda MX-5	e11*96/79*0083* e11*98/14*0083* e1*98/14*0192*	8J x 15 / ET35 Achse 1/2 / Axle 1/2 205/45 R15-81 K1) K2) R1) 205/50 R15-89 XL EB01) K3) K4) R1) 215/45 R15-85 K1) K2) R1) 225/45 R15-87 EB01) K3) K4) R1)	A3) bis / up to A9), A13), H1), H2), Z1)
				8,5J x 15 / ET25 Achse 1/2 / Axle 1/2 205/50 R15-89 XL EA21) EB24) K3) K4) R1) 215/45 R15-85 EA10) EB13) K3) K4) R1) 225/45 R15-87 EA21) EB24) K3) K4) R1)	A3) bis / up to A9), A13), H1), H2), R2) Z1)
				8J x 15 / ET35 Achse 1 / Axle 1 205/50 R15-89 XL K3) R1) und / and 8J x 15 / ET35 Achse 2 / Axle 2 225/45 R15-87 EB01) K4) R1)	A3) bis / up to A9), A13), H1), H2), Z1)

Teilegutachten Nr. : 232XT0087-01

Expert Opinion no.

Prüfgegenstand / Object : Rad-/Reifenkombination / Wheel/tyre combination

Typ / Type : IL158035 / IL158525

Hersteller / Manufacturer : I.L. Motorsport GmbH

Fahrzeughersteller / vehicle manufacturer : Mazda (J) 7118

Typ	Motorleistung in kW	Verkaufsbezeichnung	Fahrzeug TG	Bereifung ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
Type	Engine power in kW	Commercial description	Vehicle type approval	Tyres Requirements where pertinent	Requirements and notes
NB	Ottomotor / Otto engine: bis / up to 107	Mazda MX-5	e11*96/79*0083*	8J x 15 / ET35 Achse 1 / Axle 1 205/50 R15-89 XL K3) R1) und / and 8,5J x 15 / ET25 Achse 2 / Axle 2 225/45 R15-87 EB24) K4) R1)	A3) bis / up to A9), A13), H1), H2), Z1)
NBD			e1*98/14*0192*		

Teilegutachten Nr. : 232XT0087-01

Expert Opinion no.

Prüfgegenstand / Object : Rad-/Reifenkombination / Wheel/tyre combination

Typ / Type : IL158035 / IL158525

Hersteller / Manufacturer : I.L. Motorsport GmbH

III. Hinweise zur Kombinierbarkeit mit weiteren Änderungen

Advice about combinability with further modifications

siehe Hinweise und Auflagen

see guidance information and requirements

IV. Hinweise und Auflagen

Guidance information and requirements

IV.1 Auflagen für den Hersteller / Einbaubetrieb

Requirements relating to the manufacturer / installer

- A3) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche und Tragfähigkeiten der verwendeten Reifen sind (mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil) den Fahrzeugpapieren zu entnehmen, sofern im Verwendungsbereich nicht besonders festgelegt.

Bei Reifenkombinationen mit unterschiedlicher Größe an Vorder- und Hinterachse dürfen nur gleiche Reifenhersteller und Reifentypen an Vorder- und Hinterachse verwendet werden.

Unless otherwise stated in the application range, the speed symbol and load index required as a minimum of the tyres to be used (except for tyres with M&S profile) can be taken from the vehicle papers.

In case of tyre combinations with different tyre size at axle 1 and 2 it is only allowed to use the same tyre manufacturer and the same tyre type.

- A4) Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der hier eventuell aufgeführten erforderlichen Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist anhand eines Teilegutachten, bzw. durch erneute Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingversuche im Rahmen der Begutachtung durch einen aaS/aaSmT nachzuweisen.

Except for required modifications stated herein, the chassis and the brake units must be series type. The admissibility of further modifications is to be demonstrated by means of a supplement or by renewed tests of installation, clearance of the wheels and handling.

- A5) Es sind nur schlauchlose Reifen mit Gummiventilen oder Metallschraubventilen (Befestigung durch Überwurfmutter von außen) zulässig. Die Ventile müssen den Normen DIN, ETRTO oder TRA entsprechen, sollen möglichst kurz sein und dürfen nicht über die Radkontur hinausragen. Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit von mehr als 210 km/h (einschließlich Toleranz) sind nur Metallschraubventile zulässig. Im Fahrzeug verbaute sicherheits- und/oder umweltrelevante Fahrzeugsysteme (z.B. Reifen-druckkontrollsysteme) müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben.

Only tubeless tyres with rubber valves or metal screw-on valves (fastening by crown nut from the outside) may be used. The valves must be conform to DIN, ETRTO or TRA standard, as short as possible and not extend outwards beyond the wheel contour. In the case of vehicles with a maximum design speed of more than 210 km/h (including tolerance) only metal screw-on valves may be used. If the vehicle is equipped with relevant safety- or environment systems, like tyre pressure monitoring systems, these systems must be in use after mounting the special wheels.

Teilegutachten Nr. : 232XT0087-01

Expert Opinion no.

Prüfgegenstand / Object : Rad-/Reifenkombination / Wheel/tyre combination

Typ / Type : IL158035 / IL158525

Hersteller / Manufacturer : I.L. Motorsport GmbH

A6) Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur Zubehör- oder Serienradmutter als Radbefestigungselemente verwendet werden (Kegelbundmutter M12x1,5). Die Einschraublänge der Befestigungsmutter muss mindestens 6,5 Umdrehungen betragen. Anzugsmoment entsprechend den Angaben des Fahrzeugherstellers zur Befestigung der Räder, min. 110 Nm.

The wheels shall only be fastened with accessories or OE fastening elements (cone seat nuts M12x1.5). The threaded length of the fastening elements shall have at least 6.5 turns. Mounting torque according to the manufacturers data for fixing the wheels, min. 110 Nm.

A7) Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck bzw. Mindestluftdruck zu beachten ist.

It must be pointed out to customers that the tyre inflation pressure or minimum inflation pressure specified by the wheel manufacturer is to be observed.

A8) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden.

If the standard spare wheel is used, the vehicle should run at a moderate speed and not longer than necessary. Standard fastening elements only are to be used.

A9) Die Bezieher sind darauf hinzuweisen, dass die Verwendung von Schneeketten nicht zulässig ist. / It must be pointed out to customers that it is not permitted to use snow chains.

A13) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen auf der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb des Felgenhorns angebracht werden.

To balance the optional wheels, weights sticking to the inside of the rim may be attached only below the rim flange.

EA/EB) Auflagen zur Radabdeckung / Requirements concerning the wheel covers :

Auflage Requirement	Breite der Radabdeckung / Width of the wheel cover		Gültig für Achse Valid for axle
	„Y“ in mm	„Z“ in mm	
EA10)	5	-	1
EA21)	10	5	
EA32)	15	10	
EA43)	20	15	
EB01)	-	5	2
EB02)	-	10	
EB13)	5	15	
EB24)	10	20	
EB35)	15	25	
EB46)	20	30	

Teilegutachten Nr. : 232XT0087-01
Expert Opinion no.
Prüfgegenstand / Object : Rad-/Reifenkombination / Wheel/tyre combination
Typ / Type : IL158035 / IL158525
Hersteller / Manufacturer : I.L. Motorsport GmbH

Eine ausreichende Abdeckung der Rad-/Reifenkombination ist durch Anbau von „Y“ / „Z“ auftragenden und dauerhaft befestigten Radabdeckungsverbreiterungen herzustellen.

Die „Y“ auftragenden Radabdeckungsverbreiterungen sind im Bereich von 30 Grad nach vorne zu der senkrechten Mittelachse des Rades anzubringen. Die „Z“ auftragenden Radabdeckungsverbreiterungen sind im Bereich von 50 Grad nach hinten zu der senkrechten Mittelachse des Rades anzubringen. Eine ausreichende Radabdeckung kann ggf. auch durch Aufweiten der Kotflügel oder durch eine Tieferlegung erreicht werden. Die gesamte Breite der Umrüstkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein. Radabdeckungen vom Hersteller I.L. Motorsport können verwendet werden.

Wheel covers with „Y“ / „Z“ -width have to be installed to provide an adequate cover of the wheels and tyres. The „Y“ additional wheel covers must be installed 30 degree forward to the vertical middle axle of the wheel. The „Z“ additional wheel covers must be installed 50 degree backward to the vertical middle axle of the wheel. It is also possible to cover the wheels with expanding the wheel houses or lowering the vehicle. The complete width of the tyres (including the nominal width multiplied with 1.04) must be covered with the wheel covers or with the expanded wheel houses. Wheel covers from the manufacturer I.L. Motorsport can be used.

- F1) Hinsichtlich der Spurweitenänderung von mehr als + 2% liegt ein Laborbericht über die ausreichende Betriebsfestigkeit vor:
For adequate vehicle body strength in combination with track extensions more than +2% there is existing the following special test report:
 Nr. / no. 351-0687-05-FBTP (TÜV Automotive GmbH).
- K1) Zur Herstellung einer ausreichenden Freigängigkeit der Reifen an Achse 1 sind die Kotflügelkanten anzulegen bzw. leicht aufzuweiten und die Radhäuser sind innen nachzuarbeiten. Die Übergänge zur Frontschürze, angrenzenden Kunststoffkanten, hervorstehende Laschen usw. sind nachzuarbeiten.
To ensure adequate freedom of motion of the wheels on axle 1 the wheel houses must be reworked (edges bend over, resp. widen) in the area of the rotating wheels. The connection area to the front skirt, affected plastic parts, protruding tabs etc. must be reworked.
- K2) Zur Herstellung einer ausreichenden Freigängigkeit der Reifen an Achse 2 sind die Kotflügelkanten anzulegen bzw. leicht aufzuweiten und die Radhäuser sind innen nachzuarbeiten. Die Übergänge zur Heckschürze, angrenzenden Kunststoffkanten, hervorstehende Laschen usw. sind nachzuarbeiten.
To ensure adequate freedom of motion of the wheels on axle 2 the wheel houses must be reworked (edges bend over, resp. widen) in the area of the rotating wheels. The connection area to the rear skirt, affected plastic parts, protruding tabs etc. must be reworked.
- K3) Zur Herstellung einer ausreichenden Freigängigkeit der Reifen an Achse 1 sind die Kotflügelkanten anzulegen und die Radhäuser sind innen nachzuarbeiten. Die Übergänge zur Frontschürze, angrenzenden Kunststoffkanten, hervorstehende Laschen usw. sind nachzuarbeiten. Weiterhin sind die Radhäuser im gesamten Radlaufbereich aufzuweiten und nachzuarbeiten. Die EA/EB Auflagen sind dabei zu berücksichtigen bzw. zu kombinieren.

Teilegutachten Nr. : 232XT0087-01
Expert Opinion no.
Prüfgegenstand / Object : Rad-/Reifenkombination / Wheel/tyre combination
Typ / Type : IL158035 / IL158525
Hersteller / Manufacturer : I.L. Motorsport GmbH

To ensure adequate freedom of motion of the wheels on axle 1 the wheel houses must be reworked (edges bend over) in the area of the rotating wheels. The connection area to the front skirt, affected plastic parts, protruding tabs etc. must be reworked. Additional the wheel houses must be widened and reworked in the complete area of the rotating wheels. The EA/EB requirements must be noticed resp. there must be a combination with them.

- K4) Zur Herstellung einer ausreichenden Freigängigkeit der Reifen an Achse 2 sind die Kotflügelkanten anzulegen und die Radhäuser sind innen nachzuarbeiten. Die Übergänge zur Heckschürze, angrenzenden Kunststoffkanten, hervorstehende Laschen usw. sind nachzuarbeiten. Weiterhin sind die Radhäuser im gesamten Radlaufbereich aufzuweiten und nachzuarbeiten. Die EA/EB Auflagen sind dabei zu berücksichtigen bzw. zu kombinieren.
To ensure adequate freedom of motion of the wheels on axle 2 the wheel houses must be reworked (edges bend over) in the area of the rotating wheels. The connection area to the rear skirt, affected plastic parts, protruding tabs etc. must be reworked. Additional the wheel houses must be widened and reworked in the complete area of the rotating wheels. The EA/EB requirements must be noticed resp. there must be a combination with them.
- R1) Nur in Verbindung mit Montierbarkeitsbescheinigung des Reifenherstellers (Reifengröße und Reifentyp bezogen auf die verwendete Radgröße). Die Montierbarkeitsbescheinigung ist im Fahrzeug mitzuführen. Montierbarkeitsbescheinigungen werden vom Hersteller I.L. Motorsport zur Verfügung gestellt.
Only in connection with mountability certification from a tyre manufacturer (tyre size and tyre typ in connection with the wheel size). The mountability certification has to be carry into the vehicle. Mountability certifications provide the manufacturer I.L. Motorsport.
- R2) Die hier aufgeführten Reifen können auch in Kombination mit dem 8Jx15 ET35 Rad (IL158035) an Achse 1 verwendet werden. Die entsprechenden Auflagen sind zu beachten.
The here listed tyres can also be used with the 8Jx15 ET35 wheel (IL158035) at axle 1. The particular requirements has to be observed.
- Z1) Nur in Verbindung mit Zentrierring $\varnothing 73,1$ / $\varnothing 54,1$ (I.L. Motorsport, Material ABS), siehe II.3.
Only in connection with Centerring system $\varnothing 73,1$ / $\varnothing 54,1$ (I.L. Motorsport, Material ABS), see II.3.

IV.2 Hinweise und Auflagen zum Anbau

Guidance information and requirements relating to the installation

- H1) Die Hinweise in der Montageanleitung des Herstellers sind zu beachten.
The assembly instruction has to be noticed.

IV.3 Hinweise und Auflagen für den Fahrzeughalter

Guidance information and requirements relating to the owner of the vehicle

- H2) Alle Befestigungselemente sind nach ca. 100 km Fahrtstrecke mit einem geeigneten Drehmomentschlüssel zu kontrollieren.
All fastening elements have to be checked with a suitable torque wrench after a distance of 100 km.