

**Eignungserklärung für Räder / Déclaration de conformité pour roues /
Dichiarazione di idoneità per ruote**

Hersteller/Adresse **Philippine Aluminum Wheels Incorporated**
Constructeur/Adresse **Severina Diamond Industrial Complex**
Fabbricante/Indirizzo **Km. 16 South Superhighway, Paranaque, Metro Manila, Philippines**

Marke oder Kennzeichen
Marque ou no d'immatriculation
Marca o contrassegno



Typ **IKR (690KG)**
Type
Tipo

Dimension/Dimensions/Dimensione **9.5X18**

Einpresstiefe/Déport/Campanatura **e20** mm

Zulässig für folgende Fahrzeugmarken und Fahrzeugtypen/Chassiscode
Autorisé pour les marques et types de véhicules suivants/Code de châssis
Autorizzato per le marche ed i tipi di autoveicoli seguenti/Codice telaio

Mitsubishi Lancer EVO 8 1MK423

Befestigung + Zubehör
Fixation + Accessoires
Fissaggio + Accessori

DTC Nr: P-1560/06

Radmuttern: M12X1.5 Zentrierringe: 73/67.1

Die Richtigkeit obiger Angaben bestätigt der Unterzeichner in der Eigenschaft als Hersteller der Felgen/Fahrzeughersteller/Importeur der Felgen (welcher im Besitz der original unterzeichneten Eignungserklärung des Felgenherstellers und/oder des Fahrzeugherstellers ist).
Le soussigné confirme l'exactitude des déclarations susmentionnées en tant que fabricant de jantes / constructeur de véhicules/importateur de jantes (il est en possession de l'original signé de la déclaration de conformité pour roues du fabricant de jantes et/ou du constructeur de véhicules).
Il sottoscritto conferma l'esattezza dei dati sopraccitati, nella sua qualità di fabbricante dei cerchioni/fabbricante di autoveicoli/importatore dei cerchioni (ed è in possesso della dichiarazione originale sottoscritta dal fabbricante di cerchioni e/o del fabbricante di autoveicoli).

Datum
Date
Data

16 Dezember 2014

Stempel und Unterschrift
Tampon et signature
Timbro e firma

kuho-racing
Importeur Rota Wheels
CH 4422 Arisdorf
079 209 38 59
info@kuho-racing.ch
www.rotawheels.ch

Von der Behörde auszufüllen / à remplir par les autorités / da riempire da parte dell'autorità:

Die Eignungserklärung ist für folgendes Fahrzeug bestimmt
La déclaration de capacité est destinée au véhicule suivant
La dichiarazione di idoneità è stabilita per il sequente autoveicolo

Marke und Typ
Marque et type
Marca e tipo

Fahrgestell-Nummer
Numéro du châssis
Numero di telaio

Stamm-Nummer
Numéro d'origine
Numero di origine

Spurweite vorne
Voie avant
Carreggiata anteriore

hinten
arrière
posteriore

Ort und Datum
Lieu et date
Luogo e data

Stempel und Unterschrift der Behörde
Tampon et signature des autorités
Timbro e firma dell'autorità

N° 1105071

Anmerkungen:

Das Fahrzeug ist zusammen mit der vorliegenden Eignungserklärung bei der Zulassungsstelle zur Prüfung vorzuführen.

Remarques:

Le véhicule doit être présenté au service d'immatriculation pour l'examen muni de la présente déclaration de conformité pour roues.

Annotazioni:

L'autoveicolo deve essere presentato al collaudo presso l'Ufficio di Immatricolazione unitamente alla dichiarazione di idoneità.



Bestätigung

Nr. P-1560/06

Handelsbezeichnung.....:	Mitsubishi EVO VIII / Mitsubishi EVO IX
Typ	CT0
EG-TG-Nr	e1*70/156-2001/116*0259
ursprüngl. Motorleistung..:	bis 206 kW
Antriebsart	Allradantrieb
VIN-Code.....:	
Änderungsbezeichnung..:	Felgen-/Reifenumrüstung
Änderungstypen	Verwenden von nicht originalen Felgen-/Reifen-Kombinationen (A1a) Verändern der ET um mehr als 1% (der Spurbreite) pro Radseite (A1b)

Umbaufirma.....: **autex autotechnik ag, 5504 Othmarsingen**
 Umbauteile

Es können wahlweise nachfolgende **Felgen und Reifen** verwendet werden:

Felgen

Felgendimension		zulässig auf	
B/Ø	Einpresstiefe ET	VA	HA
8 bis 10 x 17	≥ +10 mm	X	X
7½ bis 11 x 18	≥ +10 mm	X	X
8 bis 11 x 19	≥ +10 mm	X	X
8 bis 11 x 20	≥ +10 mm	X	X

Abkürzungen:

- VA = Vorderachse
- HA = Hinterachse
- B = Felgenmaulweite
- Ø = Felgendurchmesser
- ET = Einpresstiefe

Auflagen und Erklärungen:	
ET= Einpresstiefe	Die angegebene Felgeneinpresstiefe darf nicht unterschritten werden. Bei grösserer ET ist besonders die Einhaltung der Freigängigkeit (siehe "notwendige Anpassungen") zu kontrollieren.
Zulässige Felgenmaulweitendifferenz VA/HA	VA gleich HA oder VA max. 25" kleiner
Zulässige Einpresstiefen-Differenz VA/HA	VA gleich wie HA oder VA max. 25 mm grösser
Zulässige Ø -Differenz VA/HA	VA und HA gleich
Felgeneignungserklärung	Der Zulassungsstelle ist eine Eignungserklärung gemäss asa-Richtlinie 2A vorzulegen.

Reifen

Zulässige Reifendurchmesser	Der Abrollumfang muss innerhalb der ± 8% der Serienbereifung liegen ansonsten ist der Nachweis der Einhaltung der Abgasvorschriften erforderlich. Bei den Reifendimensionen müssen die Richtlinien nach ETRTO eingehalten werden.
Zulässige Reifenbreite	gemäss ETRTO oder Bestätigung vom Reifenhersteller
Auflagen und Erklärungen:	
Zulässige Reifen-Profilmuster	VA gleich HA oder Bestätigung vom Reifenhersteller
Zulässige Reifenbreite-Differenz VA/HA	VA gleich wie HA oder HA grösser
Fahrzeuge mit Allradantrieb und/oder ABV	Reifendurchmesser VA gleich HA (zulässige Differenz ≤12 mm)
Mindesttragkraft / Geschwindigkeitsindex	für das betreffende Fahrzeug ausreichend

notwendige Anpassungen: - Sofern es die Freigängigkeit zwischen Reifen und Karosserie erforderlich macht, müssen Anpassungen an den Innenkotflügeln vorgenommen werden. Unter Umständen müssen auch die Radabdeckungen modifiziert werden. Ebenfalls ist auf eine genügende Freigängigkeit zwischen Bremsen- bzw. Radführungsteilen (Auswuchtgewichte!) gegenüber den Rädern zu achten! Das Anzugsmoment der Befestigungselemente soll min. 110 Nm betragen.

- Es dürfen nur die mitgelieferten Befestigungselemente verwendet werden. Die minimalen Einschraubtlängen der Schrauben bzw. Muttern richten sich nach nebenstehender Tabelle:

Gewindeart	Einschraubtlänge
M12 x 1.5	> 6 ½ Umdrehungen
M12 x 1.25 M14 x 1.5	> 7 ½ Umdrehungen

- Da die Umrüstung Einfluss auf den Abrollumfang der Reifen haben kann, ist allenfalls die Geschwindigkeitsanzeige anzupassen.

Gegenstand.....: Es wird bescheinigt, dass die Untersuchungen und deren Ergebnisse, die im Rahmen der Bescheinigung des TÜV Rheinland Group vom 25.01.2006 und Nr. aSi-12-0048-TK006 (B) durchgeführt wurden, in der Art und dem Umfang einer für die Wiederzulassung in der Schweiz notwendigen Betriebssicherheits-Überprüfung entsprechen. Die Untersuchungen zeigten in den geprüften Lastfällen keine Strukturüberlastungen oder Beeinträchtigungen der Betriebs- und Verkehrssicherheit des Motorwagens.

- Bedingungen/Kontrollen.: - Durch die Zulassungsstelle ist die Übereinstimmung der oben genannten Bauteile und deren Bezeichnungen zu überprüfen.
 - Durch die Zulassungsstelle sind die verbleibenden Zulassungsprüfungen, welche nicht die Abänderung oder nicht die Betriebssicherheit der Abänderung betreffen, durchzuführen. Es ist auf die Einhaltung der **Freigängigkeit** zu achten.
 - Grundsätzlich unterliegt die Haftung dem Produkthaftungsgesetz (PrHG). Für die ordnungsgemäße Durchführung der Anpassungen und Montage der Bauteile sorgt der Umbauer.
 - **Zusätzliche** Abänderungen/Originalzustände ohne weitere Betriebs- und Verkehrssicherheitsprüfung sind in folgendem Umfang möglich:

Kombinationsmöglichkeiten mit zusätzlichen Abänderungen/Originalzustände				
Typ	Bauteile	Originalzustand	Änderungen gemäss asa-Richtlinie 2A	zusätzliche DTC-Bestätigungen
A1a	Räder / Reifen	Umrüstung gemäss Vorderseite		
A1b	$\Delta ET > 1\%$			
A1c	Radsturz	-----	-----	-----
A2	Bremsanlage	X	X	1)
A3a	Federelemente	X	X	2)
A3b	Aufhängungsteile	X	X	2)
A3c	Zusätzliche Achsen	-----	-----	-----
A4a	Lenkungen	X	X	-----
A4b	Lenkhilfe	X	X	-----
A5	Motorleistung	X		X ³⁾
A6	tragende Struktur	X	X	4)
A7a	Dachlast	X	X	-----
A7b	Anhängelast	X	X	-----
A8	aerodynamische Anbauteile	X	X	5)
A9	Sitz- und Rückhaltesysteme	X	X	5)
A10	passive Sicherheit	X	X	5)
X = in dieser Bestätigung mit eingeschlossen			--- = zur Zeit nicht mit eingeschlossen	

- 1) Im Zusammenhang mit allen geprüften Umrüstungen zulässig.
 2) Im Zusammenhang mit DTC-geprüften Umrüstungen für Tieferlegung bis 60 mm zulässig.
 3) Originalzustand oder leistungsgesteigert bis 206 kW zulässig.
 4) Im Zusammenhang mit allen geprüften Vertikal-Schwenktüren zulässig.
 5) Im Zusammenhang mit DTC-geprüften Umrüstungen zulässig.

Werden am Motorfahrzeug gegenüber den aufgeführten Änderungen abweichende oder **zur Zeit nicht mit eingeschlossene Abänderungen** vorgenommen, so ist dies unverzüglich der zuständigen Zulassungsstelle **zur Überprüfung der Betriebs- und Verkehrssicherheit** zu melden.

Vauffelin, 18. Januar 2012



Der Geschäftsführer

B Gerster

Bernhard Gerster

Der Sachbearbeiter

R Bulakbas

Raci Bulakbasi

Nr. 36 /B

(Nur mit rotem Originalstempel DTC, eingetragenem VIN-Code sowie Stempel und Unterschriften der Firmen gültig !)

Ort / Datum : Othmarsingen,	Ort / Datum :
Stempel und Unterschrift der Umbau-Firma :	Stempel und Unterschrift der ausführenden Firma :
<p>19. März 2013</p> <p>autex autotechnik ag Lenzburgerstrasse 32 CH-5504 Othmarsingen Tel 062 887 27 60 Fax 062 887 27 69 info@autex.ch / www.autex.ch</p>	