

## Bestätigung

Nr. P-6310/17

Handelsbezeichnung:	Mercedes	-Benz X-Klasse	sse Nissan Navara / Nissan NP300 Navara			Renault Alaskan				
Тур: [	470, 4701		D40, D401, D231			D231C				
Typengenehmigungs-Nr:			3NA4xx bis 3NA9xx	3NB5xx						
EG-Nr:	e9*x/	x-x/x*6531	SIVA4XX DIS SIVA9XX	3NB6xx		e9*x/x-x/x*6515		15		
			oder e9*x/x-x/x*0018, e9*x/x-x/x*6364		64					
Typenschein-Nr. X:	auch zulässig für Modelle ohne CH-Typengenehmigung (Selbst- und Direktimporte)									
Antriebsart::		Heck- und Allradantrieb								
VIN-Code: :										
Änderungsbezeichnung . :	gsbezeichnung . : Felgen-/Reifenumrüstung und Einbau von Distanzscheiben									
Änderungstypen: Verwenden von nicht originalen Felgen-/Reifen-Kombinationen (A1a)										
A* 550-1	Verändern der ET um mehr als 1% (der Spurbreite) pro Radseite (A1b)									
	x = Platzhalter für Nummern									

Bauteilhersteller ...... KW automotive GmbH, D-74427 Fichtenberg / Power Tech GmbH, D-56235 Ransbach-Baumbach Umbaufirma..... autex autotechnik ag, 5504 Othmarsingen

Umbauteile..... Es können wahlweise nachfolgende Felgen und Reifen nur mit Distanzscheiben verwendet werden:

## Abkürzungen:

Felgen::	Felge	zulässig auf		
Abkürzungen:	B/Ø	Gesamteinpresstiefe <sup>1)</sup>	VA	HA
VA = Vorderachse	6 bis 9 x <b>16</b>	≥ 0 mm	X	X
HA = Hinterachse	7 bis 9 x <b>17</b>	≥ 0 mm	Х	Х
B = Felgenmaulweite	7 bis 9 x <b>18</b>	≥ 0 mm	X	Х
$\emptyset$ = Felgendurchmesser	7 bis 11 x 19	≥ 0 mm	X	Х
ET = Einpresstiefe	8 bis 12 x 20	≥ 0 mm	X	Х
	8 bis 12 x <b>21</b>	≥ 0 mm	X	Х
	8 bis 12 x <b>22</b>	≥ 0 mm	X	Х
	8 bis 12 x 23	≥ 0 mm	X	Х
	Auflagen und Erklärungen:		Research Land	

1) Gesamteinpresstiefe	Mögliche Gesamteinpresstiefe in mm (=ET-Felge abzüglich der Dicke de Distanzscheibe). Die angegebene Gesamteinpresstiefe darf nicht unterschritte werden. Bei grösserer ET ist besonders die Einhaltung der Freigängigkeit (sieh "notwendige Anpassungen") zu kontrollieren.
Zulässige Felgenmaulweitendifferenz VA/HA	VA gleich HA oder VA kleiner
Zulässige Gesamteinpresstiefen-Differenz VA/HA	keine Einschränkungen
Zulässige Felgen Ø -Differenz VA/HA	VA und HA gleich

Felgeneignungserklärung

Sofem es sich nicht um eine Originalfelge handelt, ist der Zulassungsstelle eine Eignungserklärung gemäss asa-Richtlinie 2a (Hinweis auf die Verwendbarkeit im Zusammenhang mit Distanzscheiben ist nicht erforderlich) vorzulegen. Es ist darauf zu achten, dass eine genügend grosse Auflagefläche der Felgen (insbesondere bei Stahlfelgen) vorhanden ist.

Relien	Zulässige Reifendurchmesser	ist der Nachweis der Einh Reifendimensionen müssen
		Kenenumensionen mussen

nerhalb der ± 8 % der Serienbereifung liegen ansonsten haltung der Abgasvorschriften erforderlich. Bei den n die Richtlinien nach ETRTO eingehalten werden.

Autragen und Erklarungen:	
Zulässige Reifenbreite	gemäss ETRTO oder Bestätigung vom Reifenhersteller
Zulässige Reifenbreite-Differenz VA/HA	VA gleich HA oder HA grösser (gemäss asa-Richtlinie 2a)
Fahrzeuge mit Allradantrieb und/oder ABV	Reifendurchmesser VA gleich HA (zulässige Differenz ≤12 mm)
Mindesttragkraft / Geschwindigkeitsindex	für das betreffende Fahrzeug ausreichend

Distanzscheiben sind zusätzlich mit einem Prägestempel versehen ....



E	Bezeich- nung	Dicke (mm)	Werk- stoff	Ausführung D 6-Loch	Bezeich- nung	Dicke (mm)	Werk- stoff	Ausführung D1 6-Loch	Bezeich- nung	Dicke (mm)		Ausführung A 6-Bolzen
	40.A1	رن ن	LM	(1)	40.A1	S	LM	600	40.B2	20	LM	Traglast max. 950 kg
	40.A2	m m	LM		40.A2	副	LM		40.B2	25	LM	4
l	40.A3	bis 2	LM	oder	40.A3	bis 2	LM	oder	40.B3	30	LM	
	40.A4	25 mr	LM		40.A4	25 mm	LM	600	$\sim$	X	X	多量
	40.A5	3	LM	100	40.A5	n	LM			X	X	At P

- Die Darstellung der Distanzscheiben soll einen optischen Eindruck vermitteln. Die einzelnen Distanzscheiben können leicht variieren.
- 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 ist gemäss Herstellerangaben.

 Die minimalen Einschraublängen der Schrauben bzw. Muttern richten sich nach nebenstehender Tabelle oder gemäss asa-Richtlinie 2a.

Gewindeart	Einschraublänge
M12 x 1.5	> 6 1/2 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 GTÜ vom 16.05.2019, des Gutachtens über die Dauerfestigkeit Nr. 14-0199-A00-V06, 14-1042-A00-V18 und des DTC Prüfauftrages Nr. aSi-17-0048-TK003 (A), aSi-19-0048/TK01 (B,C,D) 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 Produktehaftpflichtgesetz (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:

Тур	Kombinationsmögli Bauteile	chkeiten mit zusätzlich Originalzustand	en Abänderungen/Originala Änderungen gemäss asa-Richtlinie 2a	zuständen zusätzliche Bestätigungen Prüfstelle				
A1a	Räder / Reifen		Here's tree and the Mandage					
A1b	ΔET > 1%	Umrüstung gemäss Vorderseite						
A1c	Radsturz	Х	X					
A2	Bremsanlage	X	X	2)				
A3a	Federelemente	X	X	3)				
A3b	Aufhängungsteile	X	X	3) 4)				
A3c	Zusätzliche Achsen							
A4a	Lenkungen	X	X					
A4b	Lenkhilfe	X	Х					
A5a	Motorleistung	X		5)				
A5b	Abgas-/Geräuschemissionen	X	X	2)				
A6	tragende Struktur	X	Х	6)				
A7a	Dachlast	X	X					
A7b	Anhängelast	X	X	***************************************				
A8	aerodynamische Anbauteile	Χ	Х	2)				
A9	Sitz- und Rückhaltesysteme	Χ	Х	2)				
A10	Passive Sicherheit	Χ	X	2)				
A11	Leuchtweitenregulierung	Χ	X	2)				
	X = in dieser Bestätigung mit	eingeschlossen	= zur Zeit nich	t mit eingeschlossen				

<sup>2)</sup> Im Zusammenhang mit allen geprüften Umrüstungen zulässig.

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

Vauffelin, 7. Juni 2019

Der Geschäftsführer

Der Sachbearbeiter

MBLLG11845

B Georles

Bernhard Gerster

Raci Bulakbasi

Nr. 50 /D

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

Ort / Datum: Othmarsingen,

Ort / Datum:

<sup>3)</sup> Im Zusammenhang mit allen geprüften Umrüstungen für Tieferlegung bis 60 mm zulässig.

<sup>4)</sup> Im Zusammenhang mit allen geprüften Domlager-Umrüstungen (Einstellwerte gemäss Fahrzeughersteller) zulässig.

<sup>5)</sup> Originalzustand oder leistungsgesteigert bis 40% zulässig.

<sup>6)</sup> Im Zusammenhang mit allen geprüften Vertikal-Schwenktüren zulässig.