

Bestätigung

Bauteilhersteller......
Umbaufirma.....

Umbauteile .....:

Nr P-9680/23

Handelsbezeichnung:	POLESTAR Polestar 2						
Тур:	V						
EG-Nr:	e9*2007/46-x/x*6834, e9*2018/858-x/x*11085						
TG-Nr. X:	oder auch zulässig für Modelle ohne CH- und/oder EG-Typengenehmigung (Selbst- und Direktimporte)						
VIN-Code:							
Änderungsbezeichnung:	Felgen-/Reifenumrüstung und Einbau /on Distanzscheiben						
Änderungstypen:	Verwenden von nicht originalen Felgen-Reifenkombinationen (A1a)						
	Verändern der ET um bis 1% (der Spurbreite) pro Radseite (A1b)						
	v = Platzhalter für Nummern						

x = Platzhalter für Nummern

H&R Spezialfedern GmbH & Co. KG, D-57368 Lennestadt

Carex Autozubehör AG, 9403 Goldach

Es können nachfolgende Distanzscheiben an der Vorder- und Hinterachse oder nur an einer Achse verwendet werden. Die Distanzscheiben können miteinander kombiniert werden, wobei die Distanzscheiben an der Vorderachse gleich dick oder dünner sein müssen wie diejenige an der Hinterachse. Nur in Verbindung mit LM-Rädern zulässig.

Distanzscheiben			Mögliche Felgendimensionen 1)				
Distanzscheiden		Vorderachse		Hinterachse			
Bunuy	(mm)	off	87.78	8 × 20	9 x 19	9 x 20	
Bezeichnung	Dicke (mm)	Werkstoff	Mögliche Felgen-Einpresstiefe (ET) in mm (≥ bedeutet angegebene ET oder grösser)				
H&R 20356330	10	-	≥ +50	≥ +50	≥ +53	≥ +53	
H&R 26356330	13		≥ +50	≥ +50	≥ +53	≥ +53	
H&R 30356330	// 15	< LM	≥ +50	≥ +50	≥ +53	≥ +53	
H&R 40356330/	20				≥ +53	≥ +53	

Sofern es sich nicht um eine Ofiginalfelge handelt, ist der Zulassungsstelle eine Eignungserklärung gemäss asa-Richtlinie Hinweis auf die Verwendbarkeit im Zusammenhang mit Distanzscheiben ist nicht erforderlich) vorzulegen. Die aufgeführten Felgendimensionen können achsweise unterschiedlich kombiniert werden, wobei die Breite der Felgen auf der Vorderachse gleich oder kleiner als diejenige auf der Hinterachse. Es ist darauf zu achten, dass eine genügend grosse Auflagefläche der Felge vorhanden ist. Das Anzugsmoment der befestigungselemente ist gemäss Herstellerangaben. Die Bereifung richtet sich nach dem ETRTO-Standard. Die Vorschriften bezüglich Reifenumfang (Geschwindigkeitsanzeige, Gesamtübersetzung) und betreffend unterschiedlichen Reifendimensionen gemäss asa-Richtlinie 2a müssen eingehalten werden.



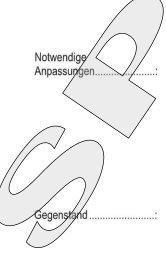
Sofern es die Freigängigkeit zwischen Reifen und Karosserie erforderlich macht, müssen Anpassungen an den Innenkotflügel vorgenommen werden. Unter Umständen müssen auch die Radabdeckungen modifiziert werden. Ebenfalls ist auf eine genügende Freigängigkeit zwischen Bremsen- bzw. Radführungsteilen (Auswuchtgewichte!) gegenüber den Rädern zu achten!

 Es dürfen nur die mitgelieferten Befestigungselemente verwendet werden. Die minimalen Einschraublängen der Schrauben und Muttern richten sich nach nebenstehender Tabelle oder gemäss asa-Richtlinie 2a.

Befestigungsteile	Einschraublänge		
M14 x 1.5	≥ 7½ Umdrehungen		

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

Es wird bescheinigt, dass die Untersuchungen und deren Ergebnisse, die im Rahmen des Teilegutachtens des TÜV Rheinland Group Nr. 232XT0068-00 und des DTC-Prüfauftrages Nr. aSi-23-0016-TK015 (A) 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 der Montage der Bauteile sorgt der Umbauer.

Zusätzliche Abänderungen/Originalzustände ohne weitere Betriebs- und Verkehrssicherhe/tsprüfung sind in folgendem Umfang möglich:

	Kombinationsmöglichkei	ten mit zusätzlich		ginalzuständen
Тур	Bauteile	Originalzustand	Änderungen gemäss asa-Rightlinie 2a	zusätzliche Bestätigungen Prüfstelle
A1a	Räder / Reifen		Hanriet van gemäne Ve	nd awaite
A1b	ΔET > 1%		Umrüstung gemäss Vo	rderseile
A1c	Radsturz	X	// ×///	/
A2	Bremsanlage	X	/ \x //	2)
A3a	Federelemente	Χ /	X //	2)
A3b	Aufhängungsteile	X	X	2) 3)
A3c	Zusätzliche Achsen			
A3d	Garantiemasse	X/	X	
A4a	Lenkungen	X	X	
A4b	Lenkhilfe	X	X	
A5a	Motorleistung	1 1	/ X	2)
A5b	Abgas-/Geräuschemissionen	X	X	2)
A6	tragende Struktur	X	X	4)
A7a	Dachlast	X	X	
A7b	Anhängelast	X	Χ	2)
A8	aerodynamische Anbauteile	X	Χ	2)
A9	Sitz- und Rückhaltesysteme	X	Χ	2)
A10	Passive Sicherheit	X	Х	2)
A11	Leuchtweitenregulierung	X	Χ	2)
Х		ngeschlossen	= zurzeit n	icht mit eingeschlossen

<sup>3)</sup> Im Zusammenhang mit allen geprüften Umrüstungen zulässig.

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

Vauffelin, 26. Juni 2023

Der Geschäftsführer

Marcel Strub

Der Sachbearbeiter

Misulaco (b

Raci Bulakbasi

Nr. 0 /A

(Nur mit rotem Originalstempe) DTC, eingetragenem VIN-Code sowie Stempel und Unterschriften der Firmen gültig!) Ort / Datum: Ort / Datum:

Stempel und Unterschrift der Umbaufirma:

Stempel und Unterschrift der ausführenden Firma:

Im Zusammenhang mit allen geprüften Domlager-Umrüstungen (Einstellwerte gemäss Fahrzeughersteller) zulässig.
 Im Zusammenhang mit allen geprüften Vertikal-Schwenktüren zulässig.