

Bestätigung

Handelsbezeichnung.....:	MERCEDES-BENZ V-Klasse / MERCEDES-BENZ Viano / MERCEDES-BENZ Vito								
Typ.....:	639/2			639			639/4		
EG-TG-Nr.....:	e1*2007/46-x/x*0457			e1*2007/46-x/x*0458			E9*2001/116-x/x*0049		
VIN-Code.....:									
Änderungsbezeichnung.....:	Einbau eines Frontschutzbügels								
Änderungstypen.....:	Passive Sicherheit (A10)								

x = Platzhalter für alle Nummern

Bauteilhersteller.....: MACH s.r.l., Misutonida, IT-12062 Cherasco
 Umbauer.....: Hess Automobile Alpnach AG, 6055 Alpnach Dorf
 Bestätigungsumfang.....: Der nachfolgend aufgeführte Frontschutzbügel kann verbaut werden.



Marke und Typ:	Misutonida Frontschutzbügel Mercedes Class V EC/MED/381/IX Misutonida Frontschutzbügel Mercedes Class V EC/MED/468/IX
Identifikationszeichen:	<input type="checkbox"/> B e9 02 1113, Type 381 <input type="checkbox"/> B e9 02 1201, Type 468
Ort der Kennzeichnung:	Identifikationsnummer eingraviert oder Aufkleber unten rechts
Rohr Ø:	63 mm
Versionen:	Edelstahl poliert Version oder Schwarze Matt Version
Material:	Rostfreier Stahl (INOX)

Gegenstand.....: Hiermit wird bescheinigt, dass die Untersuchungen und deren Ergebnisse, welche im Rahmen des Prüfauftrages Nr. pSi-24-0226 der DTC Dynamic Test Center AG durchgeführt wurden, in der Art und dem Umfang einer für die Wiederzulassung in der Schweiz notwendigen Betriebssicherheitsüberprüfung entsprechen. Die Untersuchungen zeigten, dass das umgerüstete Motorfahrzeug den Vorschriften für aerodynamische Anbauteile gemäss asa-Richtlinie 2a vom 01. März 2018, Art. 67, Anh. 8 VTS, asa Merkblatt KT16 „Beurteilung von aerodynamischen Anbauteilen“ (Version 003, inkl. Bruch- und Splitterprüfung), Verordnung (EG) Nr. 78/2009 vom 14. Januar 2009 (Fussgängerschutz) entspricht, sofern der Umbau in deren Verwendungsbereich fällt.

Bedingungen/Kontrollen.....:

- Der Einbau muss nach der Montageanleitung des Herstellers erfolgen.
- Durch die Zulassungsstelle ist die Übereinstimmung der oben genannten Bauteile und deren Bezeichnungen zu überprüfen.
- Grundsätzlich unterliegt die Haftung dem Produkthaftungsgesetz (PrHG). Für die ordnungsgemässe Durchführung der Anpassungen und der Montage der Bauteile sorgt der Umbauer.
- Durch die Zulassungsstelle sind die verbleibenden Zulassungsprüfungen, welche nicht die Abänderung oder nicht die Betriebssicherheit der Abänderung betreffen, durchzuführen.

Kombinationsmöglichkeiten mit zusätzlichen Abänderungen/Originalzustände				
Typ	Bauteile	Originalzustand	Änderungen gemäss asa-Richtlinie 2A	zusätzliche Bestätigungen
A1a	Räder / Reifen	X	X	1)
A1b	ΔET > 1%	X	X	1)
A1c	Radsturz	X	X	1)
A2	Bremsanlage	X	X	1)
A3a	Federelemente	X	X	1)
A3b	Aufhängungsteile	X	X	1)
A3c	Zusätzliche	X	X	1)
A4a	Leuchten	X	X	1)
A4b	Leuchtwerte	X	X	1)
A5	Motorleistung	X	X	1)
A6	Abgas-/ Geräuschemissionen	X	X	1)
A6	tragende Struktur	X	X	1)
A7a	Dachlast	X	X	1)
A7b	Airbag	X	X	1)
A8	andere Bauteile	X	Merkblatt KT16	1)
A9	Sitznachrückhalt	X	X	1)
A10	Sturzsicherheit	X	Umrüst	Vor
A11	Leuchtweitenregulierung	X	X	1)

MUSTER HESS AUTOMOBILE
 EXAMPLE
 DTC-GUTACHTEN

X = in dieser Bestätigung mit eingeschlossen = zu Zeit nicht mit eingeschlossen
 1) Mit allen geprüften Änderungen einer herkömmlichen Prüfstelle zulässig.
 Wird am Motorfahrzeug gegenüber den aufgeführten Änderungen abweichende oder zur Zeit nicht mit eingeschlossene Änderungen vorgenommen, so ist dies unverzüglich der zuständigen Zulassungsstelle zur Überprüfung der Betriebs- und Verkehrssicherheit zu melden.

Vauffelin, 20. Februar 2024



Der Geschäftsführer

Marcel Strub

Der Sachbearbeiter

Mirco Dardel

Nr. 0/A

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

Ort / Datum :	Ort / Datum :
Stempel und Unterschrift Hess Automobile Alpnach AG	Stempel und Unterschrift der ausführenden Firma :