

Bestätigung

Nr. P-8376/21

Handelsbezeichnung.....:	LAND ROVER Defender						
Typ.....:	LD						
Typengenehmigungs-Nr.....:	3LA 216	3LA 217	3LA 218	3LA 219	3LA 220	3LA 221	3LA 222
	3LA 223	3LA 224	3LA 225	3LA 226	3LA 227	3LA 228	
oder EG-TG-Nr.....:	e11*70/156-96/79*0086			e11*2007/46-371/2010*0133			
Modelljahr.....:	1999 bis 2016						
Motor Typ.....:	2198 cm ³ / 2402 cm ³ , Vierzylinder Dieselmotor (Td4) 2495 cm ³ , Fünfzylinder Dieselmotor (Td5)						
VIN-Code.....:							
Änderungsbezeichnung.....:	Anbau einer Ansauglufthöhung (Schnorchel)						
Änderungstypen.....:	Abgas-/ Geräuschemissionen (A6), aerodynamische Anbauteile (A8) und Sichtfeld nach vorne (S6)						

Bauteilhersteller.....: BRAVO SNORKEL S-17005 Girona
 Umbauort / Umbauer.....: Hess Automobile Alpnach AG, CH-6055 Alpnach Dorf
 Umbauart.....: Die nachfolgend aufgeführte Ansauglufthöhung (Schnorchel) kann verbaut werden.



Marke und Typ:	BRAVO SNORKEL SLFR
Identifikationszeichen:	BRAVO SNORKEL SLFR Hess Automobile Alpnach AG
Art / Ort der Kennzeichnung:	Aufkleber am Ende des Schnorchelrohres (nicht sichtbar) Zusätzlicher Aufkleber am Luftfilterkasten
Material:	Polyethylene (PE) <small>Die Anforderungen bezüglich Bruch- und Splittersicherheit werden erfüllt (DTC Prüfbericht pSi-19-1574).</small>

Gegenstand.....: Hiermit wird bescheinigt, dass die Untersuchungen und deren Ergebnisse, welche im Rahmen des Prüfauftrages Nr. pSi-21-1215 der DTC Dynamic Test Center AG durchgeführt wurden, in der Art und dem Umfang einer für die Wiederzulassung in der Schweiz notwendigen Betriebssicherheitsüberprüfung entsprechen.

Fussgängerschutz.....: Aufgrund der Anbaulage am Fahrzeug resultiert durch die Ansauglufthöhung (Schnorchel) kein erhöhtes Verletzungsrisiko für Fussgänger oder Zweiradfahrer. Die Anforderungen gemäss asa Merkblatt KT16 „Beurteilung von aerodynamischen Anbauteilen“ (Version 003) sowie der Verordnung (EG) Nr. 78/2009 vom 14. Januar 2009 (Fussgängerschutz) sind weiterhin erfüllt.

MUSTER HESS AUTOMOBILE
 EXAMPLE DTC
 DTC-GUTACHTEN

