


DEKRA e.V.
 Technische Prüfstelle für den Kraftfahrzeugverkehr
 Dienststelle: SCHIEFERSTR. 2, 06126 HALLE



Tel.: 0345/6914-0 Fax.: 0345/6914-199

Gutachten zur Erlangung der Betriebserlaubnis gemäß §21 StVZO - Technische Änderung

Anlagen: 1 x Erläuterungsbogen

Daten für Fz-Brief				Schlüssel-Nr.	34) Zusätzliche Bemerkungen zur Fahrzeugbeschreibung
1 Fahrzeug- und Aufbauart	PKW GESCHLOSSEN			0102	
2 Fahrzeughersteller	SCHADSTOFFARM E2			14	
3 Typ und Ausführung	ROVER (GB)			2055	
4 Fahrzeug-Ident.-Nr.	MINI MK II			-	
5 Antriebsart	SAXXNYAXMBO070044			-	
7 Leistung kW bei min. ⁻¹	K43 / 5150	8 Hubraum cm ³	-	148	
9 Nutz- oder Aufladungsgewicht kg	-	10 Rauminhalt des Typs in l	-	-	
11 Sitz-/Liegeplätze	-	12 Sitzbreite einseitig (Fahrer- u. Beifahrer)	-	-	
14 Maße über alles mm	Länge	Breite	Höhe	-	(A) Zusätzliche Angaben und technische Daten:
15 Leergewicht kg	-	15 Zul. Gesamtgewicht kg	-	-	
16 Zul. Achslast kg vorn	-	hinten	-	-	
17 Motor und/oder Getriebeart	18 Zahl der Achsen	19 davon angetriebene Achsen	-	-	
20 Größenbez. der Bereifung vorn	-	-	-	-	
21 Größenbez. d. Bereif. hinten und hinten	-	-	-	-	
22 Größenbez. der Bereifung vorn	-	-	-	-	
23 Größenbez. d. Bereif. hinten und hinten	-	-	-	-	
24 Bremsenart	-	25 Zweifachbremsen	-	-	
26 Antriebskupplung DIN740, Form u. Gr.	-	27 Antriebskupplung für Anhänger	-	-	
28 Anhängergewicht bei Anhänger mit Bremsen	-	31 Fahrgewicht (GB/A)	-	77	
30 Standgeräusch (dB(A))	89	-	-	-	
32 Tag der ersten Zulassung	-	-	-	-	
33 Bemerkungen	M.K&N-LUFTFILTER NR.57-0082 FORM KONISCH.AUSSENDURCHM. 90/175 MM.HOEHE 75 MM*				
					(C) Bescheinigung des örtlich anerkannten Sachverständigen für den Kraftfahrzeugverkehr(a.a.S.)
Es wird bescheinigt, daß nach dem vorliegenden Gutachten des a.a.S. DIPL.-ING. FRANK WIESEKE mit Nr. 00052616327 die Angaben unter den Ziffern 1,2,3,4,6,7,30,31 und Ziffer 33 Zeile 1 bis 3 zutreffen und das Fahrzeug insoweit den geltenden Vorschriften entspricht.					
					 Unterschrift d. östl. anerK. Sachverst.
 HALLE, den 14.09.2000					

Lack mit 100% ethylen-epoxy-urea-Zähstoff