Der Unterzeichner:

T F G Purves

bestätigt hiermit daß das Fahrzeug:

0.1. Fabrikmarke:

MINI

2

0.2. Typ und Handelsbezeichnungen:

XN MINI

Variante:

M1

Version:

0.4.Fahrzeugklasse:

0.5.Name und Anschrift des Herstellers des Basisfahrzeugs:

Rover Group Limited International Headquarters Warwick Technology Park Warwick **CV34 6RG England**

0.6.Anbringungsstelle des Fabrikschildes: Abschirmblech Innenkotflügel rechts

Fahrzeug-Identifizierungsnummer: SAXXNNAZRBD142777

mit dem in der Genehmigungs-Nr: e11*93/81*0045*01

vom 07/03/96 beschriebenen vollstaendigen Typ in jeder Hinsicht uebereinstimmt.

Das Fahrzeug kann zür Fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr ohne weitere Genehmigungen zugelassen werden.

Ort:

Warwick

Datum:

21/04/97

Unterschrift:

Dienststellung: Sales & Marketing Director

Strassenverkehrsamt:

Rover Group Limited International Headquarters **Warwick Technology Park** Warwick **CV34 6RG** England

EWG -**UEBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG**

ROVER GROUP LIMITED



COMPANY N° 5742916

COMPANY N° 5742916

144(0)121 445 4192

enquiries@mgrccservices.com MGR C&C SERVICES

M2257 GERMANY (gm970324) Rot

1.	Anzahl der Achsen: und Räder:	2 4	
2.	Antriebsachsen:	1 Vorn	
3.	Radstand:	2035 mm	
4.	Spurweite (1): Spurweite (2): Spurweite (3):	1283 mm 1258 mm - mm	
5.	Länge:	3054 mm	
6.	Breite:	1528 mm	
7.	Höhe:	1340 mm	
8.	Hinterer Überhang:	528 mm	
9.	Masse des fahrbereiten Fahrzeugs mit Aufbau:	783 kg	
10.	Leermasse des Fahrzeugs (o Fahrer und Flüssigkeiten):	hne 671 kg	* * * *
11.	Technisch zulässige Gesamtmasse:	1050 kg	* *
11.1	Verteilung dieser Masse auf die Achsen: Achse 1: Achse 2: Achse 3:	580 kg 470 kg - kg	* * *
12.	Technisch zulässige maximal Achslast: Achse 1: Achse 2: Achse 3:		
13.	Groeßte Anhängelast (gebremst): (ungebremst):	- kg - kg	
14.	Zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination:	- kg	
15.	Groeßte vertikale Stüetzlast:	- kg	
16.	Hersteller der Antriebsmaschi Rover Gro	ne: up Limited	
17.	Baumuster:	12A2L	
18.	Arbeitsverfahren: Positiver 2	Zuendstrom	
	4 Takt Direkteinspritzung ja/nein:	-	

19.	Anzahl und Anordnung der Zylinder:	4 In reihe	
20.	Hubvolumen:	1275 cm ³	
21.	Kraftstoff:	Benzin	
22.	Nennleistung:	46 kW ₋₁	
23.	bei Kupplung (Typ):	5500 min Mechanisch	
24.	Getriebe (Typ):	Manuell	
25.	Übersetzungsverhältnisse: (1): (2): (3): (4): (5): (6):	3.647:1 2.185:1 1.425:1 1:1 0:1	

27. Bereifung und Räder: Achse 1: 175/50R13 6J x 13 x 21.7 Achse 2: 175/50R13 6J x 13 x 21.7

26. Antriebsübersetzung:

28. Art der Lenkhilfe:

Achse 3:

29. Kurzbeschreibung der Bremsanlage: Hydraulische zweikreisbremse, aufteilung vorn/hinten

2.762:1

30. Art des Aufbaus: Salon

31. Anzahl und Anordnung der Türen:

2 1 auf jeder Seite

32. Anzahl und Lage der Sitze:

2 vorn, 2 hinten

33. Genehmigungszeichen der Anhängevorrichtung:

34. Höchstgeschwindigkeit: 148 km/h

35. Geräuschpegel:

Standgeräusch: 83 dB(A) Fahrgeräusch: 73.3 dB(A) 36. Abgasverhalten: Testverfahren: 94/12/EC CO: 0.995 g/km HC: 0.137 g/km NO. 0.088 g/km HC + NO : 0.225 g/km Partikel: - g/km

37. Steuerklassen: Italien: Frankreich: Spanien:

Belgien: Deutschland: Luxemburg: Dänemark: Niederlande: Griechenland:

Vereinigtes Königreich:

Irland: Portugal:

38. Bemerkungen: Motornummer: 12A2LK70 351854

15

10.16

PLG

5