



Homologationsdaten	Beissbarth GmbH BD600	Software Version	TL V2.84/SL V3.53
Zert. Nr.		Nächster Prüftermin	
Ser. Nr.	1691803005 00 E 000281		

Homologationsdaten	Beissbarth GmbH SA600	Software Version	TL V2.84/SL V3.53
Zert. Nr.		Nächster Prüftermin	
Ser. Nr.	935603346_01_E_0013423		

Kfz- Prüf- & Schätzzentrum für Fahrzeugtechnik  Waldgirmeser Straße 8 35633 Lahnau	PKW bis 3,5T	
	FZG-Hersteller	Nissan
	FZG-Model	Almera Tino
	Erstzulassung	
	Kilometerstand	105640
Fahrgestellnummer		
Kennzeichen		

### Ergebnisse Fahrwerktest

	Vorderachse			Hinterachse		
	links	diff	rechts	links	diff	rechts
Resonanzfrequenz	15 Hz	0 Hz	15 Hz	15 Hz	1 Hz	16 Hz
Bodenhaftung	72 %	7 %	67 %	51 %	12 %	45 %
Radgewicht	447 kg		424 kg	307 kg		276 kg
Achsgewicht		871 kg			583 kg	
Start	14.09.2021 12:01:18	Ende		14.09.2021 12:05:01		

### Ergebnisse Bremsenprüfung Betriebsbremse

	Vorderachse			Hinterachse		
	links	diff	rechts	links	diff	rechts
Unrundheit						
Rollwiderstand	137 N		146 N	98 N		107 N
Bremskraft	2965 N	16 %	3545 N	2081 N	31 %	1442 N
Pedalkraft						
Gewicht		871 kg			583 kg	

### Ergebnisse Bremsprüfung Feststellbremse

	Feststellbremse			Zul. Gesamtgewicht
	links	diff	rechts	Gesamtgewicht (gemessen)
Unrundheit				1454 kg
Bremskraft	2012 N	28 %	1451 N	
Handkraft/Pedalkraft				
Start	14.09.2021 12:01:18	Ende		14.09.2021 12:05:01

### Endauswertung

	Ist	gesetzl. Wert	Status
<b>Bremsprüfung</b>			
Bremskraftdiff. Betriebsbremse	31 %	25 <=%	NOK
Bremskraftdiff. Feststellbremse	28 %	50 <=%	OK
Gesamtabbremsung Betriebsbremse	70 %	58 >=%	OK
Gesamtabbremsung Feststellbremse	24 %	16 >=%	OK
Unrundheit Betriebsbremse		25 <=%	
<b>Spur</b>			
Vorderachse	0 mm/m	-6 ... 6 mm/m	OK
Hinterachse	0 mm/m	-6 ... 6 mm/m	OK
<b>Fahrwerk</b>			
Bodenhaftungsdifferenz Vorderachse	7 %	30 <=%	OK
Bodenhaftungsdifferenz Hinterachse	12 %	30 <=%	OK

Kfz-Sachverständiger D.Vasileiou

Prüfer	--
	--
	--
	--
	--