

Nissan Navara minus 61% Abgasreduktion auf Filterniveau



Herr Günther Bulla von der Spedition TEMMEL konnte bei seinem Nissan Navara BJ 2010 eine Abgasreduktion im Rahmen der §57a Überprüfung am 19.7.2013 von 61% ermitteln.

Der Absorptionsbeiwert (k-Wert) aus 2012 von 0,93 konnte um beinahe 2/3 auf 0.36 nach rund 20.000km Fahrtstrecken mit dem BE-Fuelsaver Typ L erheblich gesenkt werden. Der Trübungswert liegt damit unter dem Grenzwert für Partikelfilter von 0,5 !

Günther Bulla
 GF Temmel Kft.
 Leitung Disposition
 HERBERT TEMMEL GMBH
 Heinz Stoiser-Strasse 10
 A-8200 Gleisdorf
 +43 (0) 3112 / 4900 -0



Gutachten gemäß §57a Abs. 4 KFG 1967 Seite 2 / 2
 Kennzeichen: WZ ST49 Hubraum: 2488 Gutachten-Nr.: 17367
 Marke: Nissan KM-Stand: 88.801
 Type: Navara Zulassungsbesitzer: Herbert Temmel GmbH
 Fahrgestell-Nr.: VSKCVND40U0375160
 Fahrzeugklasse: N1, LKW bis 3,5 t Heinz Stoiser Strasse 10
 Erstzulassung: 5/2010 A - 8200 Albersdorf

Abgaswerte:	Absorptionsbeiwert:	0,93 m ⁻¹	Grenzwert lt. Hersteller:	1,32 m ⁻¹
	Abregeldrehzahl:	4687 min ⁻¹		
Gewichte/Bremswerte	Betriebsbremse	Feststellbremse		Abbremsung
Achse	Achslast	Li	Wirkung(kN)Re	%
1	4,89 4,50			BBA 78,28
2	3,80 3,59	3,50	3,29	FBA 31,68
				HBA 38,72
				Mit Eigengewicht
		Prüfgewicht (t):	2,185	
		Bremsfl. Siedep°C:	150	

Bemerkung:
 Das Fahrzeug entspricht den Erfordernissen der Umwelt und der Verkehrs und Betriebssicherheit
 keine Mängel
 Das Fahrzeug erhält die Begutachtungsplakette weiß Nr: KZF9104

Nächste Begutachtung: 5/2013
 Prüfer / Druckdatum / Zeit: Graz, 25.04.2012 11:53
 Gutachten-Nr.: 17367 Prof.-Gutachten
 Erstellt durch: Nased Husic
 Prüfstation: St-G1199 - Spes Graz



Gutachten gemäß §57a Abs. 4 KFG 1967 Seite 2 / 2
 Kennzeichen: WZ ST49 Hubraum: 2488 Gutachten-Nr.: 18996
 Marke: Nissan KM-Stand: 144.357
 Type: Navara Zulassungsbesitzer: Herbert Temmel GmbH
 Fahrgestell-Nr.: VSKCVND40U0375160
 Fahrzeugklasse: N1, LKW bis 3,5 t Heinz Stoiser Strasse 10
 Erstzulassung: 5/2010 A - 8200 Albersdorf

Abgaswerte:	Absorptionsbeiwert:	0,36 m ⁻¹	Grenzwert lt. Hersteller:	3 m ⁻¹
	Abregeldrehzahl:	4795 min ⁻¹		
Gewichte/Bremswerte	Betriebsbremse	Feststellbremse		Abbremsung
Achse	Achslast	Li	Wirkung(kN)Re	%
1	6,55 6,96	3,20	2,98	BBA 85,84
2	2,38 2,51			FBA 28,83
				HBA 42,27
				Mit Eigengewicht
		Prüfgewicht (t):	2,185	
		Bremsfl. Siedep°C:	203	

Bemerkung:
 Das Fahrzeug entspricht den Erfordernissen der Umwelt und der Verkehrs und Betriebssicherheit
 leichte Mängel
 Das Fahrzeug erhält die Begutachtungsplakette weiß Nr: WBN6507

Nächste Begutachtung: 5/2014
 Prüfer / Druckdatum / Zeit: Graz, 19.07.2013 15:36
 Gutachten-Nr.: 18996 Prof.-Gutachten
 Erstellt durch: Manfred Krell
 Prüfstation: St-G1199 - Spes Graz

