

2200521C800002M90830

Patriks Optimering AB

Faktura

Anges vid betaling

Fanr:
30122

[Ao: 8599]

Sida 1/1

Regnr
EDM227
Ägare

Kundnr

Mätarställning
135351

Datum
2021-12-30, 17:13
Vår referens
Patrik Olofsson
Märke/Modell

Betallare

Årsmodell
2012

Fr referens/Skadenr

Bokad datum
2021-12-27

Betalningsvillkor
15 dagar netto. Därefter debiteras dröjsmålsränta med referensränta 8,50%
För skriftlig betalningspåminnelse debiteras kostnad enligt gällande lag.

Kod/Artikelnr	Beskrivning	Antal	a-pris	%	Belopp
	KILOMETERSTÄLLNING NÄR BIL EDM227 KOM IN TILL VERKSTAD. IN : 135175 KM 22/12-21 UT: 135351 KM 30/12-21 BIL EDM227 ÄR OMBYGGD OCH REISTRERINGSBESIKTIGAD MED UPPGRADERINGS KIT NOXBUSTER EURO 6. ENLIGT OFFERT. DEMONTERAT GAMLA AVGASBURKEN SAMT ADBLUEPUMPEN, DESSA LIGGER PÅ FLAKET. MONTERAT NY DFP DÄMPARE SAMT NY SCR BURK MED TILLHÖRANDE GIVARE,PUMP M,M. BILEN ÄR PROVKÖRD CA 12 MIL UTAN PROBLEM. ARBETE INKL MATERIAL				
50					
Belopp arbete	Belopp reservdelar	Rabatt	Förb.mtrl.	Övrigt	
	0,00	0,00	0,00	0,00	
Fakt avg	Belopp före moms	Moms	Självrisk	Öresutjämning	
0,00			0,00	0,00	
			FÖRFALLODAG 2022-01-14		Belopp att betala

Patriks Optimering AB
Post
Box 1848
70118 ÖREBRO
Innehar F-skatt

Besök

info@bdservice.se

Telefon
070-6055061
Swish

VAT nr: 556930-6607
BIC(Swift):
Iban nr:

PLUSGIRO

BANKGIRO
178-7001

**Monteringsintyg / Anledning för
registreringsbesiktning är att**

NoxBUSTER™

DPF/SCR Avgasreningssystem är monterat.

Härmed intygas att Buss & Diesel service AB har monterat NOxBUSTER™ avgasreningssystem i enlighet med instruktioner och certifikat från Proventia Emission Control Oy. Fordonet nedan uppfyller nu emissionsnivåer i enlighet med Euro 6 och TSV beslut 2016-1178. Konverteringen är utförd och Uppfyller kraven enligt Annex 12 i ECE Reglemente 132.

Fordon nr: EDM227

Fordonstyp: VOLVO FH16

Konverteringssats: NOxBUSTER DPF + SCR system

Modell: DFP F30896 W/Y 48/21-0001 VE 100442

Modell: SCR F31335 W/Y 0521-001 VE10

Certifierad Verkstad:
Patrik's Optimering AB
Box 1848
70118 ÖREBRO
Sverige

Patrik Olofsson

VD



Ort/datum

Kampeterp 19/12-21

Mer information:

Patrik Olofsson, info@bdservice.se +46 70 605 50 61

Mattias Franzén, mattias.franzen@proventia.com, +46 70 550 82 37

SKANSKA

Proventia NOxBUSTER city, Emission Statement

Vehicle: VOLVO FH16 8X2 JÄMNLAST, truck.

VIN: YV2AG90F9CA726534, registration EDM227.

Above mentioned vehicle is retrofitted with Proventia NOxBUSTER City DPF+SCR retrofit system to meet Euro 6 emission regulation according to UNECE Rec 132 as specified by Swedish Transportstyrelsen.

DPF type code and serial number: F30896 W/Y 48/21-0001 VE 100442

SCR type code and serial number: F31335 W/Y 0521-001 VE10

System is equipped with heating (against AdBlue freezing) to allow operation at low ambient temperatures. Service life of system is 200.000km or 6 years, whichever occurs first. System components are of same quality and performance as tested in below mentioned test reports. NOxBUSTER has been modified to fit mechanically mentioned Scania truck and DOC/DPF/SCR components scaled to match engine characteristics and back pressure requirements.

Aftertreatment classification as UNECE Rec 132: Class IV REC to the standard of D (Meeting NOx, PM and PN limits of Euro VI heavy duty on-road engine).

NOx < 0,46g/kWh, PM < 0,01g/kWh, PN < 8.0×10^{11} /kWh

Test report reference 1: VTT-CR-01339-16 dated 6.4.2016

Test report reference 2: VTT-CR-01070-16 dated 18.3.2016

Test report reference 3, PEMS testing: AVL MTC0016, April 2016

Oulunsalo, Finland 9.6.2016



Arno Amberla
Vice President, Technology

Appendixes:

- *Test reports (3pcs, Confidential Information)*
- *OBD function description (Confidential information, sent directly to Transportstyrelsen)*
- *Durability data (Confidential information, sent directly to Transportstyrelsen)*

Proventia

- Tietotie 1, 90460 Oulunsalo, Finland
- tel. +358 20 7810 200
- www.proventia.com