



Proventia PROCARE™ Drive

für Busse und LKWs



NO_x-Emissionsüberwachungssystem

Proventia PROCARE™ Drive ist ein webbasiertes Online-System zur Emissionskontrolle in Echtzeit, das die Leistung von Abgasnachbehandlungssystemen und die NO_x-Emissionsmenge von Fahrzeugen rund um die Uhr überwacht.

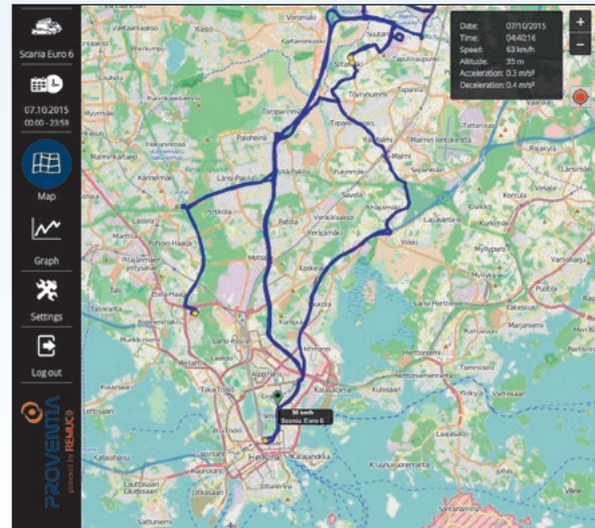
Proventia PROCARE™ Drive umfasst ein Datenerfassungsgerät, das im Fahrzeug installiert wird, und den Proventia PROCARE™ Drive Webservice. Sie können sich jederzeit über einen PC, ein Tablet oder ein Smartphone mit Internetverbindung beim Webservice anmelden, um den Status der NO_x-Leistung Ihrer Fahrzeuge bzw. Ihrer Flotte in unterschiedlichen Abschnitten ihrer täglichen Strecke zu überprüfen.



Unsere Vertretung in Deutschland: BLUEKAT Technologie GmbH, www.bluekat24.de
Dr.-Ing. Joachim Diringer, Tel. +49 2683 966955 0, Fax +49 2683 966955 99, jdiringer@bluekat24.de

Proventia Oy ■ Tietotie 1, 90460 Oulunsalo, Finnland
Tel: +358 20 781 0200 ■ sales@proventia.com, info@proventia.com ■ proventia.com

Proventia PROCARE™ Drive



Dank des Proventia PROCARE™ Drive Emissionsüberwachungssystems können Emissionswerte von Fahrzeugen zuverlässig überwacht und gemeldet werden.

Echtzeitüberwachung

Mithilfe von Proventia PROCARE™ Drive wird die NO_x-Emissionsmenge einer kompletten Flotte überwacht. Es besteht außerdem die Möglichkeit, ein individuelles Fahrzeug auszuwählen, um seine NO_x-Emissionen und die Reduktionsleistung des Abgasnachbehandlungsgerätes gleichzeitig während unterschiedlicher täglicher Streckenabschnitte zu prüfen. Dank der Standortlokalisierung mithilfe von GPS und der drahtlosen 3G-Technologie wissen

Sie immer, wie hoch die NO_x-Emissionsmenge des Fahrzeugs auf beliebigen Punkten der Strecke ist.

Einfache Berichterstellung

Alle gesammelten Informationen werden automatisch sicher und geschützt im Cloud-Speicher aufbewahrt. PROCARE™ Drive generiert ganz einfach Berichte zu den NO_x-Emissionen und Reduktionsleistungen der Fahrzeuge und Flotten für Flottenbetreiber oder öffentliche Verkehrsbetriebe.



Wichtige Merkmale

- Online-Leistungsüberwachung des NO_x- und Abgassystems rund um die Uhr
 - NO_x-, Abgastemperatur- und Gegendruckdaten in Echtzeit
 - AdBlue®-Niveau, Temperatur und Dosiermenge
- Automatisierte DPF- und SCR-Systembedienungswarnmeldungen
 - Warnmeldungen bei erforderlichen DPF-Wartungsmaßnahmen
- Online-Standortlokalisierung rund um die Uhr
 - Fahrzeugstandorte gleichzeitig auf der Karte angezeigt

- Durchschnittsgeschwindigkeit, Gesamtstrecke in km
- NO_x-Emissionsmenge in unterschiedlichen Abschnitten der Strecke
- Automatische, drahtlose Fahrzeugdatenübertragung auf kundenspezifische, sichere Cloud-Speicher
 - Einfacher Datenexport für Berichte
 - Einfacher Zugang für Flottenbetreiber und öffentliche Verkehrsbetriebe

Proventia PROCARE™ Drive

kümmert sich um die Überwachung der Emissionsleistung Ihrer Flotte, unterstützt die Betriebsfähigkeit des Abgassystems durch Warnmeldungen und verbessert somit Ihre Emissionsüberwachung wie auch die Berichterstellung.