

SGS-TÜV GmbH, Am TÜV 1, D-66280 Sulzbach

FOERG GmbH & Co. KG
Herrn Wolfgang Foerg
Dornierstraße 14
73730 Esslingen

Sulzbach, 14.04.2011
Tel.: +49 (0) 0 68 97 / 5 06-1 83
Fax: +49 (0) 0 68 97 / 5 06-2 09
E-Mail: thomas.rodner@sgs.com
Unser Zeichen: Rod/Hei
AZ: 1908799

Environmental Services

SGS-TÜV GmbH
Am TÜV 1
D-66280 Sulzbach

Analyse von Kraftstoffen und Kraftstoff-Additiv-Gemischen mit Additive SSL Petrol Energizer gemäß EN 228 und EN 590

Sehr geehrter Herr Foerg,

mit Schreiben vom 14.03.2011 haben Sie die SGS-TÜV GmbH mit der Probenahme und Analyse von Kraftstoffen und Kraftstoff-Additiv-Gemischen gemäß EN 228 und EN 590 beauftragt.

Folgende Kraftstoffe sollten untersucht und mit der Spezifikation gemäß EN 228 und EN 590 verglichen werden.

- Benzin E10 (Shell Super 95 E10)
- Benzin (Shell V-Power)
- Diesel (TOTAL Diesel)

Weiterhin sollten alle o.g. Kraftstoffe mit dem Additivzusatz SSL Petrol Energizer der Firma FOERG GmbH & Co. KG ebenfalls auf Einhaltung der Spezifikation EN 228 und EN 590 untersucht werden.

Sowohl die Probenahme als auch Herstellung der Kraftstoff-Additivmischung und die Analysen wurden in unserem Unterauftrag durch

SGS Germany GmbH
Laboratory Services Speyer - Oil, Gas & Chemical Products - Fuel Technology Center
Am Neuen Rheinufer 12 A
67346 Speyer

durchgeführt.

Dieses Labor ist gemäß DIN EN ISO/IEC 17025 durch die Deutsche Akkreditierungsstelle akkreditiert.

Die Ergebnisse der gesamten Laboruntersuchungen sind in den Prüfberichten Nr. SP11-01214 und Nr. SP11-01361 und SP11-01471 detailliert im Anhang aufgeführt.

Die Ergebnisse der untersuchten Parameter liegen bei allen Kraftstoffen und Kraftstoff-Additiv-Mischungen innerhalb der Grenzwerte der Spezifikation gemäß DIN EN 228 und DIN EN 590.

Zur Beantwortung von Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen
Umwelttechnik

i.V. 

Thomas Rodner
Geschäftsfeldleiter