


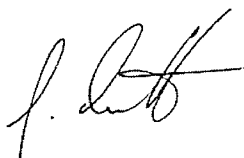
Ihr Zeichen : 
Ihr Auftrag : TF/110
Ihr Auftrag vom : 07.10.2010
Eingegangen am : 11.10.2010
Probenahme : Kunde
Prüfbericht vom : 13.10.2010
Seite : 1 von 1

— Prüfbericht : 186192

Prüfmuster	ASG-ID	Prüfparameter	Prüfmethode	Prüfergebnis	Einheit
Probe I "Jet DK"	179429	HFRR (Lubricity) 60°C	DIN EN ISO 12156-1	238	µm
Probe II "Add. P"	179430	HFRR (Lubricity) 60°C	DIN EN ISO 12156-1	178	µm
Probe III "Add. M"	179431	HFRR (Lubricity) 60°C	DIN EN ISO 12156-1	256	µm

Hinweis:

Grenzwert gem. DIN EN 590 max. 460 µm



J. Bernath (Technischer Leiter)

Dieser Prüfbericht bezieht sich ausschließlich auf die untersuchten Prüfmuster und darf nicht ohne Genehmigung des Prüflaboratoriums auszugsweise vervielfältigt werden. Aufbewahrung der Prüfmuster: 4 Wochen ab Datum des Prüfberichts. Weitere Informationen siehe allg. Geschäftsbedingungen unter www.asg-analytik.de