

DAP Deutsches Akkreditierungssystem Prüfwesen GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde DAP-IS-4026.00 nach DIN EN ISO/IEC 17020:2004

Gültigkeitsdauer: 2008-01-28 bis 2013-01-27

Urkundeninhaber:

E.ON Engineering GmbH

Alexander-von-Humboldt-Straße 1
45896 Gelsenkirchen

für ihre

**Inspektionsstelle Typ A
im Bereich Betriebliche Unterstützung**

Glückaufstraße 56
45896 Gelsenkirchen

Inspektionen:

von Ölen für den optimierten Einsatz als Betriebsmittel in Kraftwerksbetrieben und Brennstoffen für den optimierten Einsatz in Kraftwerksbetrieben sowie Feststellung ihrer Übereinstimmung mit bestimmten normativen Anforderungen oder mit allgemeinen Anforderungen aufgrund einer sachverständigen Beurteilung

Öle für den optimierten Einsatz als Betriebsmittel in Kraftwerksbetrieben

E.ON Engineering
A 751 ZL 10
2007-01

Bewertung, Beurteilung von Isolierölen und Schmierstoffen sowie Empfehlungen für den Anlagenbetrieb: Zustandsbewertung von Schmierstofffüllungen und Empfehlungen bestimmter Schmierstoffqualitäten, sowie physikalische und chemische Maßnahmen zur optimierten Ausnutzung der Standzeit von Ölfüllungen sowie darüber hinaus gehende Standzeit verlängernde Maßnahmen in Form eines Tribomanagement unter Berücksichtigung der spezifischen Charakteristika von Schmierstoffen und Isolierölen auf der Grundlage des sachverständigen Urteilsvermögens, von gesetzlichen Regelwerken, Normverfahren, schriftlichen Vereinbarungen sowie langzeitigen Erfahrungen mit vergleichbaren Komponenten

Brennstoffe für den optimierten Einsatz in Kraftwerksbetrieben

E.ON Engineering
A 752 ZL 10
2007-01

Bewertung, Beurteilung von fossilen Brennstoffen sowie Empfehlungen von Produkthanforderungen und Festlegungen an deren Einsatz in Kraftwerksanlagen unter Einbeziehung wirtschaftlicher, emissions- und abwasserrechtlicher Aspekte, wie z. B. Brennstoffkosten, Verwertung von Kraftwerks-Nebenprodukten, Rauchgase, Abwasserqualität, Qualität der Kraftwerks-Nebenprodukte sowie Einfluss auf den Kraftwerksprozess und Beurteilung der Probenahme von Brennstoffen zur Qualitätsüberwachung auf der Grundlage des sachverständigen Urteilsvermögens, von gesetzlichen Regelwerken, Normverfahren, schriftlichen Vereinbarungen sowie langzeitigen Erfahrungen mit vergleichbaren Komponenten

Für **alle** Inspektionsberichte ist unterschriftsberechtigt:

Dr. rer. nat. Herbert Prenzel Diplom-Chemiker

Für die nachfolgend aufgeführten Bereiche sind unterschriftsberechtigt:

Öle für den optimierten Einsatz als Betriebsmittel in Kraftwerksbetrieben

Ralf Ertelt Chemielaborant
Heiko Fingerholz Chemielaborant

Brennstoffe für den optimierten Einsatz in Kraftwerksbetrieben

Udo Wehmeyer Chemotechniker