



SCR DeNOx des kohlegefeuerten Kessels in der Anlage Yalova von AKSA Akrik

SCR-Katalysatoren Management für AKSA Akrik

AKSA Akrik fragte regenerierte Katalysatoren bei STEAG Energy Services Ensida (SEES) an, um die zwei derzeit installierten Katalysatorschichten SCR DeNOx an den kohlebefeuerten Kesseln der Anlage Yalova zu ersetzen. Die Leistungen von SEES:

- › Lieferung von 64 Modulen (110 m³) regenerierter Katalysatoren für Einheit 1
- › Lieferung von 36 Modulen (66 m³) regenerierter Katalysatoren für Einheit 2
- › Katalysator-Proben und Austauschprotokolle
- › Ammoniak Injektionsgitter (AIG) Tuning-Service
- › Prüfungen der Katalysatoren

Fakten zum Projekt

| | |
|--------------------------------|---|
| Installierte Leistung | 408 t/h (Kessel 1) + 230 t/h (Kessel 2) |
| Technologie | Kohlenstaubgefeuerter Kessel |
| Brennstoff | Steinkohle |
| Kunde | AKSA Akrik |
| Ausführung von SEES Leistungen | 2014 - fortlaufend |