



PRESSEMITTEILUNG

April 2014

DENSO erhält den Zuschlag eines internationalen Tenders für die Lieferung von mehr als 2,4 Millionen Quadratmetern hochwertigem Korrosionsschutzband zur Pipelinebeschichtung

IOCL - Indian Oil Corporation Ltd. – Indiens größter Pipelinebetreiber und eine der weltweit führenden Ölgesellschaften, rehabilitiert kontinuierlich Teile ihres über 11.000km langen Pipelinenetzes, das seit über 40 Jahren in Betrieb ist. Die Rehabilitierung werden unter laufendem Betrieb der Leitungen durchgeführt. Dafür wurde ein Dreischichten- (Innenwicklung) und Zweischichten- (Außenwicklung) PE/Butyl-Bandsystem auf Grund der nachweisbar hervorragenden technischen Eigenschaften und der einfachen Anwendbarkeit ausgewählt.

DENSO GmbH Deutschland ist seit 1922 Marktführer in der Entwicklung und Herstellung von qualitativ hochwertigen Materialien für Korrosionsschutz- und Dichtungstechnik. Die Erfolgsgeschichte von DENSO beginnt mit dem weltweit ersten passivem Korrosionsschutz für Rohrleitungen: der DENSO®-Binde (Petrolatum-Binde), die 1927 erfunden wurde. Seit dieser Zeit ist DENSO der weltweit führende Hersteller von qualitativ herausragenden Korrosionsschutzprodukten, wie Petrolatumbändern (DENSO®), flüssigen Beschichtungen (DENSOLID®), Dichtungsbändern (DENSIT®), Schutzsystemen für den maritimen Bereich (MarineProtect®), Schrumpfmanschetten (DEKOTEC®) und PE/Butyl-Bandsystemen (DENSOLEN®) – alle Produkte „Made in Germany“.

DENSO lieferte bereits in den vergangenen Jahren mehr als 2,6 Millionen Quadratmeter an DENSOLEN® AS39P/R20HT-Bandsystem für die Rehabilitierungen von Pipelines an IOCL nach Indien. Vor kurzem hat DENSO einen Einzelauftrag zur

Lieferung von mehr als 2,4 Millionen Quadratmetern (diese Fläche entspricht mehr als 335 Fußballfeldern!) des Bandsystems DENSOLEN® AS39P/R20HT erhalten, die in den Jahren 2014/2015 für die Rehabilitierung von ca. 320km des IOCL Pipelinenetzes benötigt werden.

IOCL fordert einen zuverlässigen Korrosionsschutz für mindestens weitere 40 Jahre Betriebsdauer seiner Leitung. Der technische Ausschuss von IOCL ist von der außerordentlichen Qualität und der Technologie der Dreischicht/Zweischicht PE/Butyl-Bandsysteme überzeugt, die von DENSO in Leverkusen produziert werden. DENSOLEN® Bänder und Bandsysteme sind der weltweit einzige Korrosionsschutz mit einer nachweisbaren Langzeiterfahrung von über 40 Jahren. Von dem herausragenden Bandsystem DENSOLEN® wurden in den letzten 40 Jahren bereits mehr als 100 Millionen Quadratmeter erfolgreich in zahlreichen Pipelineprojekten weltweit verwendet.



Applikation von DENSOLEN® AS39P/R20HT von IOCL in Indien