

Therban jetzt Exklusiv-Material für HNBR-Dichtungen von ERIKS

LANXESS und Industriedienstleister ERIKS schließen Markenlizenzvertrag

Leverkusen – Die Business Unit Technical Rubber Products (TRP) des Spezialchemie-Konzerns LANXESS hat jetzt für seine HNBR-Hochleistungskautschuke Therban mit dem technischen Handelsunternehmen ERIKS aus Alkmaar, Niederlande, einen Markenlizenzvertrag abgeschlossen. Der weltweit agierende Ausrüster für Industriekomponenten der Dichtungs-, Schlauch-, Antriebs- und Verbindungstechnik wird zukünftig für seine Dichtungen aus hydriertem Nitrilkautschuk (HNBR), die das Unternehmen nach eigenen Spezifikationen herstellen lässt, LANXESS-Kautschuke der Therban-Reihe einsetzen.

Mit dem Einsatz dieses High Performance-Materials kann ERIKS eine gleichbleibend hohe Rohstoff- und Compound-Qualität bei Produkten aus HNBR garantieren. Zur Orientierung für seine Kunden wird der Industrieausrüster das Therban-Logo von LANXESS verwenden.

Oliver Lips, Leiter Anwendungsberatung und Verkauf bei ERIKS: „Diese Vereinbarung bedeutet für uns eine noch engere Zusammenarbeit mit LANXESS. Wir werden direkt vom Polymerhersteller informiert – sei es über technische Spezifikationen oder Anwendungs-Know how. So können wir noch schneller auf die Anforderungen unserer Kunden reagieren und in Zusammenarbeit mit LANXESS schnell und effektiv innovative Lösungen erarbeiten.“

Dirk Schäfer, Global Product Management der Business Line Specialities von TRP, bekräftigt: „Wir sind sehr erfreut, dass diese Vereinbarung zustande gekommen ist. Sie ist eine weitere Bestätigung für die Qualität unserer Therban-Produkte.“

Unter dem Markennamen Therban bietet LANXESS einen in mehrfacher Hinsicht äußerst robusten Spezialkautschuk an. Die

LANXESS AG

Ansprechpartner:
Michael Fahrig
Market Communications
Trade & Technical Press
51369 Leverkusen
Deutschland

Telefon +49 214 30-45041
Telefax +49 214 30-44865
michael.fahrig@lanxess.com

Seite 1 von 2

hydrierten Nitrilkautschuke (HNBR) der Therban-Reihe zeichnen sich durch eine gute Beständigkeit gegen chemisch aggressive Öle, eine hohe mechanische Belastbarkeit, einen sehr guten Abriebwiderstand sowie eine hohe Ozon- und Heißluftbeständigkeit aus. Das Hochleistungsmaterial, dessen Vulkanisate in einem Temperaturbereich von -40 bis 160 °C einsetzbar sind, eignet sich unter anderem für stark beanspruchte Anwendungen wie zum Beispiel Dichtungen, Schläuche, Kupplungen oder Antriebsriemen im Maschinen- und Anlagenbau.

LANXESS ist ein führender Spezialchemie-Konzern, der 2008 einen Umsatz von 6,58 Milliarden Euro erzielte und aktuell 14.335 Mitarbeiter in 23 Ländern beschäftigt. Das Unternehmen ist an 46 Produktionsstandorten weltweit präsent. Das Kerngeschäft von LANXESS bilden Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Kunststoffen, Kautschuken, Zwischenprodukten und Spezialchemikalien.

Die niederländische ERIKS Gruppe ist ein industrieller Dienstleister mit einem Produktsortiment von mehr als 600.000 Industriekomponenten für die Erstausrüstung und Instandhaltung. Das Produktportfolio umfasst die Bereiche Dichtungs- und Schlauchtechnik, Antriebs- und Verbindungstechnik, Hydraulik und Pneumatik sowie Kunststofftechnik und Logistik-Systeme. In 2008 erzielte das Unternehmen mit durchschnittlich 5.138 Mitarbeitern einen Umsatz von 1,13 Mrd. Euro. ERIKS agiert weltweit auf vier Kontinenten in 22 Ländern im Bereich industrielle Beschaffung und beliefert mehr als 100.000 Kunden mit Qualitätsprodukten.

Leverkusen, 25. November 2009
fah (2009-00206)

Zukunftsgerichtete Aussagen

Diese Presseinformation enthält bestimmte in die Zukunft gerichtete Aussagen, die auf den gegenwärtigen Annahmen und Prognosen der Unternehmensleitung der LANXESS AG beruhen. Verschiedene bekannte wie auch unbekannte Risiken, Ungewissheiten und andere Faktoren können dazu führen, dass die tatsächlichen Ergebnisse, die Finanzlage, die Entwicklung oder die Performance der Gesellschaft wesentlich von den hier gegebenen Einschätzungen abweichen. Die Gesellschaft übernimmt keinerlei Verpflichtung, solche zukunftsgerichteten Aussagen fortzuschreiben und an zukünftige Ereignisse oder Entwicklungen anzupassen.

Hinweise für die Redaktionen:

100 Jahre synthetischer Kautschuk – Wissenswertes über das Jubiläum und die vielfältigen Anwendungsbereiche finden Sie unter www.weltkautschuktag.de.

Weitere Informationen rund um die Chemie von LANXESS finden Sie in unserem WebMagazin unter <http://webmagazin.lanxess.de>.

Alle LANXESS Presseinformationen sowie Foto-, Video- und Audiomaterial finden Sie unter <http://presse.lanxess.de>.

LANXESS AG

Ansprechpartner:
Michael Fahrig
Market Communications
Trade & Technical Press
51369 Leverkusen
Deutschland

Telefon +49 214 30-45041
Telefax +49 214 30-44865
michael.fahrig@lanxess.com

Seite 2 von 2