

Röhm präsentiert DEGAROUTE® *proTerra* erstmals auf der Fachmesse INTERTRAFFIC

- **Fahrbahnmarkierungen auf Basis von DEGAROUTE® können nun auch mit recyceltem Methylmethacrylat (RMMA) produziert werden**
- **Versuche zeigen vergleichbare Qualität und Leistung wie mit etablierten Produkten, jedoch mit stark reduziertem CO₂ Abdruck**
- **Treffen Sie Röhm auf der INTERTRAFFIC vom 29. März bis 1. April 2022 in Amsterdam an Stand 01.160**

Globale Megatrends wie Nachhaltigkeit und Umweltschutz spielen in der Straßenmarkierungsbranche längst eine wichtige Rolle. Die Verringerung der Umweltverschmutzung durch das zunehmende Verkehrsaufkommen ist weltweit ein wichtiges Anliegen und ein treibender Faktor für Innovationen im Straßenbau. Mit DEGAROUTE® *proTerra* bietet Röhm nun ein Bindemittel für Fahrbahnmarkierungen an, das mindestens 30 Prozent recyceltes Methylmethacrylat (RMMA) enthält und damit einen deutlich besseren CO₂-Fußabdruck hinterlässt.

Mit DEGAROUTE® *proTerra* hat Röhm ein Kaltplastik-Produkt entwickelt, das sich durch hervorragende Sichtbarkeit und Langlebigkeit auszeichnet und gleichzeitig eine ressourcenschonende Alternative zu herkömmlichen Bindemitteln für Straßenmarkierungsprodukte bietet. DEGAROUTE® *proTerra* leistet damit auch einen Beitrag zur Nachhaltigkeitsstrategie „Track 2030“ der Röhm GmbH.

DEGAROUTE® basierte Straßenmarkierungen sind lösungsfreie, reaktive Systeme. Sie produzieren fast keine flüchtigen organischen Verbindungen (VOC) und benötigen bei der Applikation keine externe Hitzezufuhr. „Aufgrund ihrer langen Haltbarkeit tragen Straßenmarkierungen auf Basis von DEGAROUTE® seit jeher zur Ressourceneffizienz bei.

DEGAROUTE® *proTerra* steigert diese Effizienz signifikant weiter. Mit dem Ausbau unseres Produktportfolios können wir die Nachhaltigkeitsziele unserer Kunden nun noch besser unterstützen“, sagt Jochen Henkels, Leiter des Geschäftsbereichs Methacrylate Resins bei Röhm.

DEGAROUTE® *proTerra* präsentiert sich als neue Lösung mit reduziertem CO₂-Fußabdruck. Labor- und Anwendungsversuche zeigen, dass Qualität und Leistung dieser Innovation mit den bereits etablierten Produkten vergleichbar sind. Die Vorteile von Methacrylat-basierten Straßenmarkierungen bleiben bestehen: DEGAROUTE® *proTerra* vereint Langlebigkeit, hervorragende optische und akustische Eigenschaften, schnelle Verarbeitung mit kurzen Aushärtezeiten und Ressourcenschonung.

Produkte und Leistungen von Röhm mit dem Markenzusatz *proTerra* tragen dazu bei, den CO₂-Fußabdruck während der Produktion oder bei Kunden zu reduzieren und Ressourcen, wie Rohstoffe, Energie oder Wasser, zu sparen.

Darmstadt, 29. März 2022

Ansprechpartner Presse:

Holger Tinz
Head of Business Management
Methacrylate Resins

Deutsche-Telekom-Allee 9
64295 Darmstadt
Germany

T +49 6151 863 7229
M +49 171 303-1686
Email: holger.tinz@roehm.com

www.degaroute.com
www.degalan.com
www.degadur.com

Röhm GmbH
Deutsche-Telekom-Allee 9
64295 Darmstadt
Germany
www.roehm.com

Geschäftsführung
Dr. Michael Pack
Dr. Hans-Peter Hauck
Martin Krämer

Vorsitzender des Aufsichtsrates
Dr. Dahai Yu

Sitz der Gesellschaft ist Darmstadt
Registergericht Amtsgericht Darmstadt
Handelsregister B 100475



DEGAROUTE® proTerra bietet die Vorteile etablierter DEGAROUTE® Produkte und schont dabei Ressourcen.

Über Röhm

Röhm gehört mit 3.500 Mitarbeitenden und weltweit 15 Produktionsstandorten zu den führenden Herstellern im Methacrylatgeschäft. Das mittelständische Unternehmen mit Standorten in Deutschland, China, den USA, Russland und Südafrika verfügt über mehr als 80 Jahre Erfahrung in der Methacrylatchemie und eine starke Technologie-Plattform. Zu unseren bekannten Marken gehören PLEXIGLAS®, ACRYLITE®, MERACRYL®, DEGALAN®, DEGAROUTE® und CYROLITE®.

Weitere Informationen unter www.roehm.com.