

International anerkannte Nachhaltigkeitszertifizierung **MMA und PMMA von Röhm erhalten ISCC PLUS- Zertifizierung**

- **Zertifizierte Produkte kommen noch in diesem Jahr auf den Markt**
- **Neue zertifizierte Materialien ergänzen bestehendes nachhaltiges Produktportfolio**

Die Röhm GmbH hat am größten Produktionsstandort in Worms (Deutschland) die ISCC (International Sustainability and Carbon Certification) PLUS Zertifizierung für alle Methylmethacrylat (MMA)- und Polymethylmethacrylat (PMMA)-Produkte erhalten. Mit der Zertifizierung können Unternehmen nachweisen, dass die verarbeiteten Materialien aus nachhaltigen Quellen stammen. Noch im Jahr 2023 plant Röhm, die ersten ISCC PLUS-zertifizierten PLEXIGLAS® Formmassen und MERACRYL® Monomere mit dem Markenzusatz *proTerra* auf den Markt zu bringen.

Weitere Standorte von Röhm werden ebenfalls die Zertifizierung durchführen. Noch in diesem Jahr wird der Standort Wesseling folgen.

Für den Markenzusatz *proTerra* qualifizieren sich alle Produkte von Röhm, die im CO₂-Fußabdruck deutlich reduziert sind, aus nachhaltigen Rohstoffen hergestellt wurden, einen wirksamen Beitrag zur Förderung der Kreislaufwirtschaft leisten und Ressourcen wie Rohstoffe, Energie oder Wasser sparen.

ISCC PLUS ist eine Zertifizierung für nachhaltige Produktion und die Nutzung nachwachsender oder aus Recycling stammender Rohstoffe. Dank der Rückverfolgbarkeit entlang der gesamten Wertschöpfungskette ist die ISCC PLUS-Zertifizierung weltweit anerkannt. „Die neuen ISCC PLUS zertifizierten Materialien ergänzen in idealer Weise unser bestehendes nachhaltiges *proTerra* Produktportfolio. So unterstützen wir unsere Kunden beim Erreichen ihrer Nachhaltigkeitsziele und schaffen Vertrauen und Transparenz“, sagt Hans-Peter Hauck, COO der Röhm GmbH.

Die ISCC PLUS zertifizierten Produkte werden nach dem Prinzip der Massenbilanz hergestellt. Nachhaltige Rohstoffe werden in der gesamten Wertschöpfungskette und im Produktionsprozess verwendet und über eine Massenbilanzierung den *proTerra* Produkten zugeordnet. Auf diesem Wege bleiben die bestehenden Produktspezifikationen und Produkteigenschaften erhalten, so dass der Kunde die Produkte ohne erneute Freigabepfung als „Drop-In Lösung“ einsetzen kann. Dies fördert den Einsatz von nachhaltigen Rohstoffen, ohne Kompromisse in der Qualität.

Das heutige Portfolio von Röhm umfasst nachhaltige Produkte wie PLEXIGLAS® *proTerra* Massivplatten in schwarz, transparent und weiß für den Messe- und Ladenbau, Möbel und Innenausbau, die aus bis zu 90 Prozent recyceltem PLEXIGLAS® Polymethylmethacrylat (PMMA) bestehen. Auch DEGAROUTE® *proTerra* Bindemittel für Straßenmarkierungen, hergestellt aus 30 Prozent recyceltem PMMA sowie DEGALAN® *proTerra* Bindemittel für industrielle Beschichtungen, hergestellt aus 35 Prozent recyceltem PMMA, zählen dazu. Darüber hinaus produziert Röhm PLEXIGLAS® *proTerra* Stegplatten und Wellplatten für Überdachungen, Gewächshäuser und Carports, die aus mehr als 50 Prozent recyceltem Acrylglas bestehen.

Darmstadt, 2. Mai 2023

Ansprechpartnerin Presse:

Christina Höhn
Communications Manager

Deutsche-Telekom-Allee 9
64295 Darmstadt
Germany
T +49 6151 863-7131
M +49 152 33102294
christina.hoehn@roehm.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

...

Über Röhm

Röhm gehört mit 3.500 Mitarbeitenden und weltweit 13 Produktionsstandorten zu den führenden Herstellern im Methacrylat-Geschäft. Das mittelständische Unternehmen mit Standorten in Deutschland, China, den USA, Mexiko und Südafrika verfügt über 90 Jahre Erfahrung in der Methacrylat-Chemie und eine starke Technologie-Plattform. Zu unseren bekannten Marken gehören PLEXIGLAS®, ACRYLITE®, MERACRYL®, DEGALAN®, DEGAROUTE® und CYROLITE®.

Weitere Informationen unter www.roehm.com.