

MEDIENMITTEILUNG

KONTAKT Sika Deutschland GmbH
Stephanie Schmick
Pressereferentin
Kornwestheimer Str. 103-107
70439 Stuttgart
E-MAIL presse@de.sika.com
PRESSESERVICE www.sika.de/presse
SEITE 1/4

PRESSE- Ansel & Möllers GmbH
KONTAKT Simone Setka
König-Karl-Straße 10
70372 Stuttgart
TELEFON 0711 92545-218
E-MAIL s.setka@anselmoellers.de

Kollaboration und innovative Verpackungen im Zeichen von Nachhaltigkeit und Performance**SIKA SETZT AUF CO₂-REDUZIERTEN VERPACKUNGSSTAHL**

Sika kooperiert gemeinsam mit dem Verpackungshersteller Muhr & Söhne GmbH & Co.KG und der thyssenkrupp Rasselstein GmbH und verwendet Weißblech mit bilanziell erhöhtem Schrottanteil aus bluemint®-Verpackungsstahl. Die Verwendung dieses CO₂-reduzierten Verpackungsstahls für praktische Behälter mit seitlichen Griffen, sogenannte Weißblech-Hobbocks, spart 1,53 Tonnen CO₂ eq pro Tonne Material in Deutschland, Österreich und in den USA ein. Das entspricht bei der Weißblechherstellung einer Reduktion von 62 Prozent im Vergleich zu herkömmlichem Stahl.

Stuttgart, Juni 2023 – Das nachhaltige Verpackungsprojekt basiert auf einem gemeinsamen Engagement von Sika, thyssenkrupp Rasselstein und Muhr & Söhne, einem deutschen Hersteller von Metallverpackungslösungen. Die CO₂-Reduzierung wird durch den Einsatz eines hohen Prozentsatzes speziell aufbereiteten Stahlschrotts bei der Herstellung von bluemint® recycled erreicht, wodurch ein großer Teil des Eisenerzes und der Koks Kohle im Hochofen eingespart werden kann. Daniela Schmiedle, Geschäftsführerin der Sika Deutschland GmbH: „Die Zusammenarbeit steht ganz im Kontext nachhaltiger Verpackungen und ist in Zusammenhang mit der Realisierung der Netto-Null-Ziele unseres Unternehmens zu sehen.“

"Durch den Einsatz des neuen bluemint® recycled Steel kann der CO₂-Ausstoß bei der Produktion von Hobbock-Behältern deutlich reduziert werden und macht Weißblech noch nachhaltiger", erklärt Dr. Peter Biele, CEO von thyssenkrupp Rasselstein. Die spezifischen Emissionen für das Material werden durch den TÜV SÜD extern bestätigt und zertifiziert. Auch bei der Recyclingquote ist Verpackungsstahl im europäischen Vergleich führend: 85,5% der Verpackungen aus Weißblech werden wieder recycelt. Damit ist die Weißblechverpackung die meist recycelte Verpackung in Europa.

bluemint® recycled wird vom Sika Lieferanten Muhr & Söhne, Deutschland, zu den Weißblech-Hobbocks verarbeitet. Für Klaus Wilmes, Geschäftsführer Muhr & Söhne, sind nachhaltige Verpackungen heute immer in Zusammenhang mit einer gesellschaftlichen Verantwortung zu sehen: „Wir setzen uns konsequent dafür ein, nachfolgenden Generationen die natürlichen Lebensgrundlagen zu bewahren. So produzieren wir durch eine patentierte Bauart Weißblechgebände mit deutlich reduziertem Materialeinsatz bei vergleichsweise hoher Leistungstärke und schonen damit bereits seit vielen Jahren Ressourcen.“

Für das Jahr 2023 wird thyssenkrupp Rasselstein 3.000 Tonnen bluemint® recycled Stahl zur Verfügung stellen. Die Einsparungen belaufen sich auf 4.590 Tonnen CO₂-Äquivalente. Sika ist das erste Blue-Chip-Unternehmen in der Branche, das bluemint® recycled verwendet.

(2.772 Zeichen inkl. Leerzeichen)

Bildunterschrift:



Sika-1

Partnerschaft im Zeichen von Nachhaltigkeit und Performance:
 Dr. Peter Biele, CEO, thyssenkrupp Rasselstein GmbH,
 Klaus Wilmes, Geschäftsführer, Muhr & Söhne GmbH & CO. KG,
 Daniela Schmiedle, Geschäftsführerin, Sika Deutschland GmbH,
 Olaf Hedwig, Global Category Manager, Sika Services AG (v.l.n.r.)
 ©Sika Deutschland GmbH

Foto: Sika Deutschland GmbH

Sika Deutschland GmbH · Hauptsitz Stuttgart · Kornwestheimer Straße 103-107
 70439 Stuttgart · Telefon +49 711 8009 0 · Telefax +49 711 8009 321
 Email: info@de.sika.com · Internet: www.sika.de

Sitz der Gesellschaft Stuttgart · Geschäftsführerin Dipl.-Ing. Daniela Schmiedle
 AG Stuttgart HRB 23319 · USt-Ident-Nr. DE 813561973



Alle aktuellen Presseinformationen der Sika Deutschland GmbH finden Sie unter www.sika.de/presse

SIKA FIRMENPROFIL

Sika ist ein Unternehmen der Spezialitätenchemie, führend in der Entwicklung und Produktion von Systemen und Produkten zum Kleben, Dichten, Dämpfen, Verstärken und Schützen für die Bau- und produzierende Industrie. Sika ist weltweit präsent mit Tochtergesellschaften in 101 Ländern und erzielte im Geschäftsjahr 2022 einen Umsatz von CHF 10,49 Milliarden. In Deutschland ist Sika mit der Sika Deutschland GmbH und fast 1.500 Mitarbeitenden vertreten. Die Sika Deutschland GmbH hat es sich zudem zur Aufgabe gemacht, Wege und Lösungen aufzuzeigen, die nachhaltiges Bauen ermöglichen – im Hinblick auf Wassermanagement, Energieeinsparung und Klimaschutz. Seit 2010 ist die Sika Deutschland GmbH Mitglied der Deutschen Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen (DGNB).

Über thyssenkrupp Rasselstein

Die thyssenkrupp Rasselstein GmbH gehört zu den global führenden Anbietern von hochwertigem, mit Präzision gefertigtem Verpackungsstahl. Am Standort in Andernach, Deutschland – der weltweit größten Produktionsstätte dieser Art – werden jährlich 1,5 Mio. Tonnen Verpackungsstahl hergestellt. Unsere 2.400 Mitarbeiter bedienen in einer Vielzahl von Märkten circa 400 Kunden in 80 Ländern – von Herstellern von Lebensmittel- und Tiernahrungsdosen, über Hersteller von Getränke- und Aerosoldosen, Behältern für chemisch-technische Füllgüter, sowie von Kronkorken und Drehverschlüssen. Expertenteams in Service, Vertrieb und der technischen Kundenberatung vervollständigen das Produktportfolio. Sie arbeiten eng mit den Kunden zusammen, um unser Versprechen für gleichbleibende Qualität und Zuverlässigkeit weltweit einzuhalten.

Über Muhr & Söhne:

Die Muhr & Söhne GmbH & Co.KG ist Spezialist für Gefahrgutverpackungen aus Stahl- und Weißblech. Auf einer Produktionsfläche von über 50.000 m² mit mehr als 20 Fertigungslinien fertigen wir Behälter in 12 verschiedenen Nenndurchmessern für Füllgutmengen von 1 bis 250 Liter und beschäftigen an drei Produktionsstandorten in Attendorn (NRW) und Ohrdruf (Thüringen) rund 240 Mitarbeiter. Unsere Kunden – aus der chemischen Industrie, Bauchemie,

Sika Deutschland GmbH · Hauptsitz Stuttgart · Kornwestheimer Straße 103-107
70439 Stuttgart · Telefon +49 711 8009 0 · Telefax +49 711 8009 321
Email: info@de.sika.com · Internet: www.sika.de

Sitz der Gesellschaft Stuttgart · Geschäftsführerin Dipl.-Ing. Daniela Schmiedle
AG Stuttgart HRB 23319 · USt-Ident-Nr. DE 813561973



Farben-, Lack- und Klebstoffproduzenten sowie Mineralöl- und Pharmahersteller – wählen aus mehr als 2.000 unterschiedlichen Verpackungen. Für den Transport fester und flüssiger Gefahrstoffe auf dem Land-, Luft- oder Seeweg halten wir zahlreiche Zulassungen für alle Verkehrsträger bereit. Produktsicherheit, Wirtschaftlichkeit, Nachhaltigkeit und kreative Ideen sind die bestimmenden Faktoren zur kontinuierlichen Verbesserung und Weiterentwicklung unserer Produkte. Denn nur Verpackungen in bester Qualität bieten größtmöglichen Schutz für Ihre Füllgüter.

Sika Deutschland GmbH · Hauptsitz Stuttgart · Kornwestheimer Straße 103-107
70439 Stuttgart · Telefon +49 711 8009 0 · Telefax +49 711 8009 321
Email: info@de.sika.com · Internet: www.sika.de

Sitz der Gesellschaft Stuttgart · Geschäftsführerin Dipl.-Ing. Daniela Schmiedle
AG Stuttgart HRB 23319 · USt-Ident-Nr. DE 813561973