

PRESSEINFORMATION

Nummer 33

WACKER stärkt sein Silicongeschäft und beteiligt sich an Hersteller von Spezialsilanen in China

- ♦ WACKER ERWIRBT 60-PROZENTIGE BETEILIGUNG AM CHINESISCHEN SPEZIALSILANHERSTELLER SICO PERFORMANCE MATERIAL
- ♦ ORGANOFUNKTIONELLE SILANE SIND WICHTIGE BESTANDTEILE VON HOCHLEISTUNGSFÄHIGEN KLEBSTOFFEN, DICHTSTOFFEN, BESCHICHTUNGEN UND KOMPOSITWERKSTOFFEN
- ♦ KAUFPREIS FÜR DAS ANTEILSPAKET LIEGT BEI 120 MIO. €
- ♦ VOLLZUG DER TRANSAKTION IM ERSTEN HALBJAHR 2022 ERWARTET
- ♦ VORSTANDSCHEF CHRISTIAN HARTEL: „DIESE NEUE PARTNERSCHAFT IST EIN KONSEQUENTER SCHRITT IN UNSERER STRATEGIE, WELTWEIT DEN ANTEIL MARGENSTARKER SPEZIALITÄTEN IN UNSEREM SILICONGESCHÄFT WEITER AUSZUBAUEN“

München / Jining, 27. Oktober 2021 – Der Münchener Chemiekonzern WACKER erwirbt für rund 120 Mio. € 60 Prozent der Anteile des Spezialsilanherstellers SICO Performance Material Co., Ltd, Jining (China). Eine entsprechende Vereinbarung haben WACKER und SICO heute unterzeichnet. Der Vollzug der Transaktion wird nach Erteilung der erforderlichen behördlichen und kartellrechtlichen Genehmigungen im Laufe des ersten Halbjahres 2022 erwartet.

Seite 2 von 5 der Presseinformation Nummer 33 vom 27.10.2021

„Unsere neue Partnerschaft mit SICO ist ein konsequenter Schritt in unserer Strategie, weltweit den Anteil marginstarker Spezialitäten in unserem Silicongeschäft weiter auszubauen“, erläutert Christian Hartel, Vorstandsvorsitzender von WACKER. „SICO ist in China ein führender Hersteller von organofunktionellen Silanen, die eine wichtige Komponente in hochleistungsfähigen Kleb- und Dichtstoffen, Beschichtungen und Kompositwerkstoffen sind. WACKER wiederum besitzt auf diesem Gebiet ebenfalls jahrzehntelange Erfahrung. Bislang stellen wir organofunktionelle Silane aber ausschließlich in Deutschland her. Mit unserer Beteiligung an SICO bauen wir nun unser Angebot hochwertiger Spezialprodukte in Asien weiter aus und rücken näher an unsere Kunden in diesen stark wachsenden Abnehmermärkten heran.“

Die 2013 gegründete SICO Performance Material stellt im Jining New Material Industrial Park in der chinesischen Provinz Shandong eine Reihe von organofunktionellen Silanen her, die beispielsweise in der Bauindustrie, im Automobilbau, in der Halbleiter- und in der Elektronikindustrie zum Einsatz kommen. Das Unternehmen, das auf diesem Gebiet zu den führenden Anbietern in China zählt, ist in den vergangenen Jahren stark gewachsen, arbeitet sehr profitabel und erwirtschaftet einen positiven Cashflow. 2020 hat SICO einen Jahresumsatz von 54 Mio. € erzielt.

„Wir freuen uns sehr über die Partnerschaft mit WACKER“, sagt Qu Yuan, Vorsitzender der Geschäftsführung von SICO Performance Material. „WACKER zählt bei Siliconen zu den weltweiten Markt- und Technologie-führern. Gemeinsam werden wir unser Portfolio von Spezialsilanen weiter ausbauen.“

Seite 3 von 5 der Presseinformation Nummer 33 vom 27.10.2021

WACKER finanziert die Beteiligung aus dem laufenden Mittelzufluss seines operativen Geschäfts. Da es sich um eine Mehrheitsbeteiligung handelt, wird WACKER das Unternehmen nach Abschluss der Transaktion zu 100 Prozent in seinem Konzernabschluss konsolidieren.

Über organofunktionelle Silane

WACKER produziert und vermarktet organofunktionelle Silane unter der Markenbezeichnung GENIOSIL®. Organofunktionelle Silane der Marke GENIOSIL® sind hybride Verbindungen, die die Funktionalität einer reaktiven organischen Gruppe mit der anorganischen Funktionalität eines Alkylsilikats verbinden, und zwar in einem einzigen Molekül. Diese besondere Eigenschaft ermöglicht ihren Einsatz als molekulare Brücken zwischen organischen Polymeren und anorganischen Materialien. Die brückenbildende Eigenschaft der organofunktionellen Silane ist in vielen Anwendungen von wesentlicher Bedeutung. So wirken GENIOSIL®-Silane als Haftvermittler, Vernetzer oder Wasserfänger und stellen damit eine wichtige Komponente in Kleb- und Dichtstoffen, Beschichtungen und Kompositwerkstoffen dar. Zusätzlich finden sie Anwendung in der Modifizierung von Füllstoffen und der Herstellung von vernetztem Polyethylen für die Kunststoffindustrie.

Seite 4 von 5 der Presseinformation Nummer 33 vom 27.10.2021



Organofunktionelle Silane kommen unter anderem bei der Formulierung hochelastischer Spezialkleber für Bauanwendungen zum Einsatz. (Foto: Wacker Chemie AG)

Seite 5 von 5 der Presseinformation Nummer 33 vom 27.10.2021

Diese Presseinformation enthält in die Zukunft gerichtete Aussagen, die auf Annahmen und Schätzungen der Unternehmensleitung von WACKER beruhen. Obwohl wir annehmen, dass die Erwartungen dieser vorausschauenden Aussagen realistisch sind, können wir nicht dafür garantieren, dass die Erwartungen sich auch als richtig erweisen. Die Annahmen können Risiken und Unsicherheiten bergen, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von den vorausschauenden Aussagen abweichen. Zu den Faktoren, die solche Abweichungen verursachen können, gehören u. a.: Veränderungen im wirtschaftlichen und geschäftlichen Umfeld, Wechselkurs- und Zinsschwankungen, Einführung von Konkurrenzprodukten, mangelnde Akzeptanz neuer Produkte oder Dienstleistungen und Änderungen der Geschäftsstrategie. Eine Aktualisierung der vorausschauenden Aussagen durch WACKER ist weder geplant noch übernimmt WACKER die Verpflichtung dafür.

Die Inhalte dieser Presseinformation sprechen alle Geschlechter gleichermaßen an. Zur besseren Lesbarkeit wird nur die männliche Sprachform (z.B. Kunde, Mitarbeiter) verwendet.

Weitere Informationen erhalten Sie von:

Wacker Chemie AG
Presse und Information
Christof Bachmair
Tel. +49 89 6279-1830
christof.bachmair@wacker.com
www.wacker.com
follow us on:   

Unternehmenskurzprofil:

WACKER ist ein global operierender Chemiekonzern mit rund 14.300 Beschäftigten und einem Jahresumsatz von rund 4,69 Mrd. € (2020). WACKER verfügt weltweit über 26 Produktionsstätten, 23 technische Kompetenzzentren und 52 Vertriebsbüros

WACKER SILICONES

Siliconöle, -emulsionen, -kautschuke und -harze, Silane, Pyrogene Kieselsäuren, Thermoplastische Siliconelastomere

WACKER POLYMERS

Polyvinylacetate und Vinylacetat-Co- und Terpolymere in Form von Dispersionspulvern, Dispersionen, Festharzen und Lösungen

WACKER BIOSOLUTIONS

Biotechnologische Produkte wie Cyclodextrine, Cystein und Biopharmazeutika, außerdem Feinchemikalien und Polyvinylacetat-Festharze

WACKER POLYSILICON

Polysilicium für die Halbleiter- und Photovoltaikindustrie