

ALBIS PLASTIC offeriert jetzt auch verzweigte PPS-Compounds

- **TORELINA-Produkte von TORAY erweitern Portfolio an Hochleistungs-Kunststoffen um das ALBIS-eigene lineare PPS-Compound TEDUR**
- **ALBIS PLASTIC erweitert das PPS-Angebot über Distributionspartnerschaft mit TORAY und verbessert Marktposition angesichts wachsender Bedarfe**

Hamburg, 11. September 2013. Bereits seit vielen Jahren ist die ALBIS PLASTIC GmbH, Hamburg, im Bereich linearer Polyphenylensulfid (PPS)-Compounds qualitativ hochwertig aufgestellt: Hier kommt das mit äußerst hohen mechanischen Eigenschaften ausgestattete hauseigene Produkt TEDUR vor allem in anspruchsvolleren Anwendungen zum Einsatz. Darüber hinaus bietet der weltweit agierende Spezialist für die Distribution und Compoundierung technischer Thermoplaste seinen Kunden jetzt auch verzweigte PPS-Compounds an; diese eignen sich dank einer günstigeren Performance insbesondere im Bereich von Standardanwendungen für PPS mit Glasfaser 40% bzw. Glasfaser/Mineral 65%.

Möglich wird das erweiterte PPS-Angebot von ALBIS PLASTIC durch die neu geschlossene Distributionspartnerschaft mit der weltweit zu den führenden PPS-Produzenten gehörenden japanischen TORAY-Group. Ab sofort zählen deren verzweigte PPS-Compounds TORELINA A504X90 (PPS GF40) und TORELINA A310MX04 (PPS GF/MR65) zum ALBIS-Lieferprogramm. Die Kooperation erstreckt sich neben weiten Teilen Westeuropas auch auf die Balkanländer und osteuropäische Wachstumsmärkte inklusive Russland¹. Sie sieht vor, dass ALBIS-Kunden – je nach Projektanforderung – auch weitere TORELINA-Typen von TORAY auf der Basis verzweigter PPS-Polymere erhalten können.

Die Erweiterung der PPS-Produktpalette bei ALBIS PLASTIC vollzieht sich vor dem Hintergrund einer steten Steigerung der weltweiten Nachfrage mit jährlichen Wachstumsraten von knapp acht Prozent. TEDUR und TORELINA werden insbesondere von der Automobil- bzw. Elektronikindustrie nachgefragt.

¹ In folgenden Ländern hat ALBIS PLASTIC die Distributionsrechte für TORELINA A504X90 (branched PPS GF40) und TORELINA A310MX04 (branched PPS GF/MR65) erhalten: Albanien, Belgien, Bosnien-Herzegowina, Bulgarien, Deutschland, Griechenland, GUS-Staaten, Kroatien, Liechtenstein, Luxemburg, Mazedonien, Moldawien, Niederlande, Österreich, Polen, Rumänien, Russland, Schweiz, Serbien/Montenegro, Slowakei, Slowenien, Tschechische Republik, Ungarn und Ukraine.

Zu ihren Vorzügen gehören neben der Hochtemperatur- und Formbeständigkeit sowie der exzellenten Öl- und Chemikalienbeständigkeit unter anderem auch eine hohe Steifigkeit und Härte. TEDUR und TORELINA sind zudem dynamisch belastbar, nehmen wenig Wasser auf und lassen sich dank leichter Fließfähigkeit und breiter Verarbeitungsfenster gut in der Produktion einsetzen.

Komplementäre Einsatzgebiete

Aufgrund der vorzüglichen Materialeigenschaften nutzen die ALBIS-Kunden TEDUR (lineare PPS-Compounds) für anspruchsvollere Anwendungen; beispielsweise zur Herstellung von integrierten Wellendichtringen für den Motor, Lampenreflektoren für Front- bzw. Halogenleuchten oder Pumpenteile in Automobilindustrie und Maschinenbau. Die verzweigten PPS-Compounds TORELINA A504X90 (PPS GF40) und TORELINA A310MX04 (PPS GF/MR65) des Distributionspartners TORAY kommen künftig überall dort zum Einsatz, wo die Eigenschaften von verzweigten PPS-Compounds gefragt sind.

Kooperation öffnet neue Märkte

„ALBIS PLASTIC ist bekannt für seine qualitativ hochwertigen Polymer-Produkte und verfügt gerade im Zusammenhang mit TEDUR über wertvolles technisches Know-how und Kenntnisse im PPS-Bereich“, betont Ingo Maier, Sales- und Marketing Manager bei der TORAY-Group. „Nicht zuletzt auf Grund der organisatorischen Struktur und europaweiten Marktstellung sehen wir in ALBIS PLASTIC einen idealen Distributionspartner, um unsere Produkte in die Zielmärkte zu tragen.“

„TORAY zählt im PPS-Umfeld zu den weltweit führenden Produzenten. Durch die nun geschlossene Kooperation haben wir unser Produktportfolio strategisch erweitert und die Basis für eine verbesserte Marktposition als Spezialist für technische Compounds gelegt“, freut sich Söhnke Müller, Director Business Unit Technical Compounds Specialities bei der ALBIS PLASTIC GmbH. „Schließlich sind wir durch die neuen Distributionsrechte jetzt noch interessanter beim PPS aufgestellt, können die steigenden Bedarfe bedienen und unsere Kunden aus einer Hand beliefern.“

TORAY im Kurzprofil

Die TORAY-Group ist ein japanischer Konzern mit Hauptsitz in Tokio. Gegründet wurde das Unternehmen im Jahr 1926. Aktuell sind rund 40.000 Beschäftigte weltweit in den Sektoren Kunststoff, Chemie, Produkte für Information und Telekommunikation, Filamente und Kohlefaser sowie Verbundwerkstoffe tätig. Die europäische Hauptniederlassung von TORAY ist im hessischen Neu-Isenburg bei Frankfurt am Main ansässig. TORAY stellt das PPS-Basispolymer im japanischen Tokai her; die jährliche Nennkapazität wurde von 14.000 auf 19.000 Tonnen erhöht, um die weltweite Nachfrage zu

erfüllen. Die Compoundier-Anlagen für PPS werden in Japan und an zwei Standorten in China betrieben. Weitere Informationen sind unter <http://www.toray.com> erhältlich.

ALBIS PLASTIC im Kurzprofil

ALBIS PLASTIC gehört zu den weltweit agierenden Unternehmen in der Distribution und Compoundierung technischer Thermoplaste. In Ergänzung zu dem Produktportfolio namhafter Kunststoffproduzenten bietet ALBIS der kunststoffverarbeitenden Industrie ein vielfältiges Produktprogramm an Hochleistungskunststoffen, Compoundlösungen und Masterbatches. Im vergangenen Geschäftsjahr (2012) erwirtschaftete die ALBIS Gruppe mit ihren rund 985 Mitarbeitern weltweit einen Umsatz in Höhe von 753 Mio. EUR. Mit 17 Tochtergesellschaften ist das Hamburger Unternehmen in vielen Ländern Europas, Nordafrika, in Fernost und in Nordamerika vertreten. An insgesamt drei Standorten in Europa, in Hamburg (D), Zülpich (D) und Manchester (UK) sowie einem neuen Standort im chinesischen Changshu produziert ALBIS Kunststoffcompounds und Masterbatches. Weitere Informationen sind unter <http://www.albis.com> erhältlich.

Begleitendes Bildmaterial



Söhnke Müller (ALBIS PLASTIC GmbH)
Director Business Unit Technical Compounds BL Specialities

Kontakt für die Redaktionen

ALBIS PLASTIC GmbH
Jochen Vennemann
Mühlenhagen 35
D-20539 Hamburg
Tel.: +49 (0)40/78105-523
Fax: +49 (0)40/78105-361
jochen.vennemann@albis.com
<http://www.albis.com>

Abdruck freigegeben – Beleg erbeten

ALBIS PLASTIC GmbH | Mühlenhagen 35 | D-20539 Hamburg
Geschäftsführer: Dr. Jörg Schottek (Vors.), Frank Kriebisch, Hans-Jochen Lorenzen, Carsten W. Wörmer
Handelsregister / Registered Hamburg HRB 9389