

Borealis verzeichnet trotz schwierigem vierten Quartal solides Finanzergebnis für 2008



SHAPING the FUTURE with PLASTICS

kwd-shk, 27.04.2009. (PP, PE – Rohstoffhersteller) Borealis, ein führender Anbieter innovativer, hochwertiger Kunststoffe, meldet für den **Jahresabschluss 2008 einen Nettogewinn von 239 Millionen Euro, ein Rückgang von 55% gegenüber dem Rekordgewinn des Jahres 2007.** Die Kapitalrendite (ROCE) nach Steuern fiel in diesem Jahr auf 9%, im Jahr davor waren es noch 22%. Die Nettoverschuldung stieg 2008 um 453 Millionen Euro, was hauptsächlich auf die laufenden Investitionen in den Ausbau des Unternehmens zurückzuführen ist. Die Verschuldungsquote stieg von 27% im Jahr 2007 auf 47% zum Jahresende 2008.

Diese soliden Ergebnisse konnten trotz vor allem **im letzten Quartal verschärfter Marktbedingungen** erzielt werden. Die Branche war in der **ersten Jahreshälfte mit einem dramatischen Anstieg der Rohstoffpreise** konfrontiert, gefolgt von **fallenden Preisen im vierten Quartal.** Die quartalsweise fixierten Rohstoffpreise haben diese Bewegung im vierten Quartal jedoch nicht entsprechend reflektiert. Sie verursachten ein Ungleichgewicht bei fallenden Polymerpreisen, das zu einem Nettoverlust von 122 Millionen Euro im vierten Quartal führte. Mehr als die Hälfte dieses Verlustes basiert auf der **Wertminderung der Lagerbestände am Jahresende.**

Borealis treibt seine strategischen Investitionen weiter zügig voran. Zu den wichtigen Entwicklungen des Jahres 2008 in Europa zählten die **Inbetriebnahme der erweiterten Borstar® Polypropylenanlage** der zweiten Generation in Burghausen sowie der **Baubeginn der neuen 350.000 Tonnen/Jahr Polyethylenanlage im schwedischen Stenungsund.** Letztere ist Borealis' größtes jemals in Europa durchgeführtes Investitionsprojekt, dessen Inbetriebnahme für Ende 2009 vorgesehen ist.

Im Nahen Osten erbrachte Borouge, Borealis' Joint Venture mit der Abu Dhabi National Oil Company (ADNOC), wiederum ein hervorragendes Jahresergebnis und konnte seine **erfolgreiche Entwicklung im Nahen Osten und in Asien weiter fortsetzen.** Außerdem gab das Unternehmen bekannt, dass zusätzlich zum Borouge 2-Projekt, das die **Produktionskapazität von 600.000 Tonnen Polyethylen pro Jahr bis zum Jahr 2010 auf zwei Millionen Tonnen Polyethylen und Polypropylen erhöhen** wird, bereits eine Machbarkeitsstudie für Borouge 3 in Auftrag gegeben wurde. Damit soll die Kapazität um **weitere 2,5 Millionen Tonnen pro Jahr gesteigert** werden. Die ins Auge gefasste Expansion würde Borouge in die Lage versetzen, die langfristig wachsende Nachfrage nach Polyolefinen für die Märkte Infrastruktur, Automobile und hochwertige Verpackungen im Nahen Osten und in Asien abzudecken. Borealis entwickelt auch sein Basischemikaliengeschäft weiter, indem es sich aktiv an der Entwicklung des ersten Komplexes in der neuen Chemicals Industrial City (Chemaweya) beteiligt, die in Abu Dhabi in den Vereinigten Arabischen Emiraten errichtet wird. Sie wird die größte und umfassendste ihrer Art in der Welt sein und **Abu Dhabi zu einem bedeutenden Player auf den internationalen Chemiemärkten** machen. Außerdem beteiligt sich Borealis an einer Machbarkeitsstudie zur Errichtung eines Großkomplexes für die Produktion von Pflanzennährstoffen in Usbekistan.

Im Bereich Innovation feierte Borealis den Spatenstich für den Ausbau seines Innovation Headquarters in Linz, ein sichtbares Bekenntnis zum Grundsatz der Value Creation through Innovation. Mit einem **Investment von ca. 50 Millionen Euro wird Linz zur internationalen Drehscheibe von Borealis' Forschungsaktivitäten, die sich sowohl auf Compounding-Innovationen als auch auf Polymerlösungen** für die Industriesparten Rohre, Automobile und hochwertige Verpackungen konzentriert.

Kontakt: Borealis AG, A-Vienna, Kerstin Meckler, Leiterin Unternehmenskommunikation,
kerstin.meckler@borealisgroup.com, www.borealisgroup.com.

Dizayn Group/ Türkei, jetzt auch in Deutschland: DizaynGroup-Rosinski in Dormagen



kwd-shk, 27.04.2009. (PP-R – Rohre, Fittings, FBH, Sanitär) **Dizayn Group, Türkei-Istanbul,** wurde 1987 mit dem Ziel gegründet, Projekte auf den Gebieten Heizung und Sanitärinstallationen zu entwickeln und durchzuführen. Im September **1992** hat das Unternehmen damit begonnen, **PP-R Rohre für**

Fußbodenheizung und Sanitär produzieren. Die Dizayn Group, ist die **wichtigste Marke im Sektor Heizung und Sanitär in der Türkei.**

Mit Werbung und Schulungsaktivitäten hat Dizayn Group in starkem Maße zur Verbreitung des Gebrauchs und Kunststoffrohren und Fittings in der Türkei beigetragen. Außerdem hat das Unternehmen im vergleichsweise kurzen Zeitraum von 12 Jahren drei Werke eröffnet; zwei in Beylikdüzü und

eins in Corlu, in denen die Produktion auf einer überdachten Gesamtfläche von 35.000 m² und auf offenem Gelände von 100.000m² erfolgt.

Dizayn Group wendet **4% ihres Umsatzes für Forschung und Entwicklung** auf, 85 Patente werden zur Zeit gehalten. Die Qualität der Produkte wird von international zugelassenen **Prüfinstituten bescheinigt**. Sie exportiert ihre Produkte in **86 Länder**, in erster Linie in Länder des Nahen und Mittleren Ostens, nach Südamerika, West- und Osteuropa, Russland, Nordafrika, Australien und in fernöstliche Länder.



Der **Erste in Deutschland gelistet Service-Händler** der Dizayn Group, ist die am 01.01.2009 gegründete Firma **Dizayngroup-Rosiński** als deutsche Generalvertretung der Dizayn-Gruppe eröffnet. Der Deutschlandstandort in der Stadt Dormagen überzeugt mit einem großen Heizungs- und Sanitärbereich, dessen Vielfalt im Bereich Produkte und einer angemessenen Preispolitik und Wettbewerbsfähigkeit überzeugen kann. Durch den Standort der DizaynGroup-Rosinski, der einen sehr guten Zugang nach Köln und Düsseldorf hat, ist es möglich, die Kunden in der Region sowie in gesamt Deutschland zu beliefern und zu betreuen. Vorrangiges Ziel für das Jahr 2009 der Firma DizaynGroup-Rosinski ist die Förderung und Ausbau der Marke Dizayn Group.



Kontakt: Dizayn Teknik Plastik Boru ve Elemanları San. Tic A.S., Buyukcekmece / Istanbul, export@dizayngroup.com, www.dizayngroup.com.
Dizayngroup-Rosinski, Roseller Strasse 15, D-41539 Dormagen, info@dizayngrup-rosinski.de, www.dizayngrup-rosinski.de.

Dizayn Group/ Türkei: PP-R Elite Rohr und Spiral Oneself Rohr



kwd-shk, 27.04.2009. (PP-R – Rohre, FBH, Spiralrohre, Abwasser) **Dizayn PP-R Elite Rohre** werden aus **Polypropylen Copolymer und Aluminiumfolie** hergestellt in den Durchmessern 20 bis 90 mm hergestellt. PP-R Elite Rohre

sind besonders für die **Leitung von kaltem Wasser** in Gebäuden bestimmt, können aber auch für andere Flüssigkeit benutzt werden. Bei Einsatz von einer Wassertemperatur von 20 °C und einem Druck von 20 PN beträgt die **Garantie von 50 Jahre**.

Der **innere Durchmesser ist im Vergleich zum herkömmlichen PP-R Rohr um 30% größer**. Der Unterschied erlaubt einen schnelleren Durchfluss oder es kann ein kleinerer Durchmesser benutzt werden. Das führt zu geringeren Investitionskosten.

Dizayn PP-R Elite Rohre haben **durch die Aluminiumfolie kaum Ausdehnung**. Sie können für Wassertemperaturen bis 65 °C benutzt werden.

Durch die Aluminiumschicht zwischen den PP-R Schichten sind die Rohre **sauerstoffdiffusionsdicht**.

Dizayn PP-R Elite Rohre lassen sich **leicht schweißen**, wenn die Oberfläche mit einem speziellen Oberflächenglättungsgerät vorbereitet wird. Es wird empfohlen, während der Installation speziell geeignete Schweiß- und Oberflächenglättungsgeräte zu benutzen die patentiert sind.

Dizayn PP-R Elite Rohre sind mit Dizayn Anschlussteilen kompatibel. Werden andere Marken verwendet, gewährt Dizayn keine Garantie. Trotz aller Vorteile haben Dizayn PP-R Elite Rohre ein **besseres Preis-Leistungsverhältnis als herkömmliche PP-R Rohre**. Die produktionsfarben sind weiß, grau und grün. Die Standardproduktionslänge beträgt vier Meter. + + +



Eine **neue Technologische Entwicklung ist das Dizayn Spiral Rohr**. Dieses Spiral Oneself Rohr, hat überlegene Eigenschaften und Vorteile gegenüber bestehenden Spiralrohren auf dem Markt wie z.B. die neue



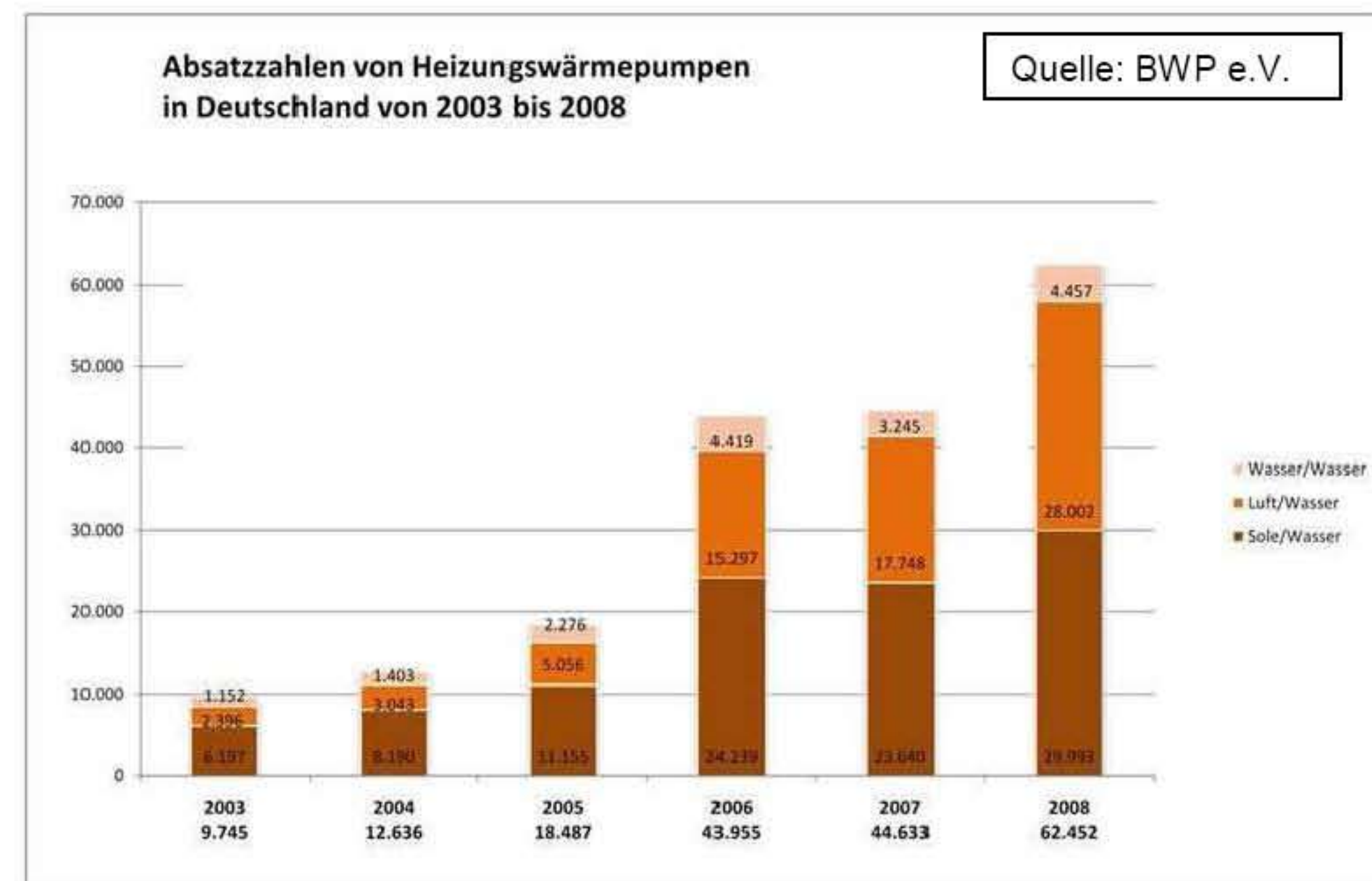
Art, **zwei Spiralrohre zusammenzufügen**. Die eigens entwickelte **Hülse**, die für alle Durchmesser geeignet ist, wird **in die Mitte von zwei Spiral Oneself Rohre eingeschoben** und mittels der **elektrofusions Methode leicht zusammengeführt**.

Dizayn Spiral Oneself Rohr ist für die Nutzung von Wasserkraft Werksleitungen hergestellt worden, die Wasser zu den Turbinen leiten und vor allem **im Tiefbau für Abwasserleitungen** eingesetzt werden.

Kontakt: Dizayn Teknik Plastik Boru ve Elemanları San. Tic A.S., 34522- Kiraç, Büyükcekmece / Istanbul, export@dizayngroup.com, www.dizayngroup.com.

Stoltenberg Energie GmbH: Draußen saukalt, Holzpellets sauteuer, Wärmepumpe saugut

kwd-shk, 27.04.2009. (Wärmepumpe) Es ist mal wieder so weit. Die **Holzpelletpreise haben wieder**



zum Höhenflug angesetzt. Jeder der im letzten Sommer und Herbst auf die kleinen Presslinge umgestiegen ist, muss nun tief in die Tasche greifen, **tiefer sogar als bei einer Ölheizung**. Und dazu mehrten sich die Zweifler am ökologischen Sinn der Pelletheizung. Wer im Gegensatz dazu auf die Wärmepumpe gesetzt hat, ist damit Teil einer immer größer werdenden Anhängerschaft: **In 2008 wurden annä-**

hernd 40% mehr Wärmepumpen als im Vorjahr abgesetzt.

Die **Stoltenberg Energie** ist ein erfahrener **Spezialist und Komplettanbieter von Erdwärmeheizungen**. Als überregionaler Hersteller von Wärmepumpenlösungen in privaten Neu- und Altbauten sowie Büro- und Geschäftsimmobilien jeglicher Größenordnung erzielen die Ingenieure der Stoltenberg Energie die höchsten Emissions- und Betriebskostenreduktionen. (Quelle: www.openPR.de).

Kontakt: Stoltenberg Energie GmbH, D-24217 Schönberg, info@stoltenberg-energie.de, www.stoltenberg-energie.de.

Deutschland: WDV-Systeme setzen positive Marktentwicklung fort



kwd-shk, 27.04.2009. (Dämmung) Der **Absatz von Wärmedämmverbundsystemen (WDV-Systemen)** hat sich **im Jahr 2008 noch einmal deutlich gesteigert** - selbst in der zweiten Jahreshälfte, als es mit der Baukonjunktur in Deutschland sonst

abwärts ging. Insgesamt konnte der Absatz der verbauten Systeme **gegenüber 2007 um rund 7 Prozent auf geschätzte 40,1 Millionen Quadratmeter** zulegen.

Das **vierte Quartal 2008** setzte in der Jahresstatistik des **Fachverbandes Wärmedämmverbundsysteme** (Baden-Baden) eine **neue Bestmarke**: Noch nie seit Erfassung der Daten wurden zwischen **Oktober und Dezember** eines Jahres mehr Quadratmeter WDV-Systeme verlegt als 2008, genau waren es 7,8 Mio. m². Auch in den Monaten **April bis Juni 2008 lag die Fachverbands-Statistik auf Rekordniveau**, für diesen Zeitraum gab es mit 10,0 Mio. m² verlegte Fläche ebenso eine Bestmarke. Im **traditionell starken dritten Quartal** wurden 2008 ebenfalls erfreuliche Werte registriert, es war mit 11,7 Mio. m² verlegte Fläche das zweitbeste nach dem Rekordjahr 2006.