

→ PRESSEMITTEILUNG

epasit setzt auf Klimaschutz

Verpackungs-Recycling schont CO2-Ressourcen

Ammerbuch-Altingen, 14.11.2014. Durch das konsequente Recycling von Transportverpackungen hat Spezial-Baustoffhersteller epasit auch im Jahr 2013 rund 12.000 Kilogramm Treibhausgase eingespart. Laut Entsorgungspartner Interseroh sparte das Baustoffunternehmen dadurch mehr als 48.000 kg an natürlichen Ressourcen ein.

epasit entwickelt nicht nur umweltverträgliche Baustoffe. Das süddeutsche Familienunternehmen legt darüber hinaus großen Wert auf die ressourcenschonende Entsorgung seiner Stoffströme. Stahl, Kunststoff, Papier und Pappe, Leichtverpackungen sowie Holz und Kraftpapiersäcken werden im dualen System von Interseroh, Köln, fachgerecht recycelt. 2013 sparte epasit dadurch insgesamt 11.837 kg an Treibhausgasen und 48.165 kg an Ressourcen ein. Die Auswertung von Interseroh basiert auf einer seit mehreren Jahren laufenden Untersuchung des Fraunhofer Instituts UMSICHT, Oberhausen.

epasit: Baustofflösungen aus einer Hand.

Seit mehr als 50 Jahren entwickelt und produziert die epasit GmbH Spezialbaustoffe zum Sanieren, Renovieren und Modernisieren. Die Produktpalette umfasst unter anderem die Bauwerksabdichtung, die Denkmal- und Altbausanierung sowie das Sanieren von Schimmel und Feuchtigkeitsschäden. Auch Trinkwasserbehälter oder Schwimmbäder werden mit Erzeugnissen von epasit saniert. Mit gefragten Erfindungen für Bautenschutz und Bausanierung hat sich das Familienunternehmen als Ideenschmiede profiliert. Neben tausendfach bewährten Standardprodukten entwickelt epasit individuelle Lösungen für seine Kunden.

Pressekontakt:
epasit GmbH Spezialbaustoffe
Peggy Wandel
Sandweg 12 - 14, D-72119 Ammerbuch-Altingen,
Tel (+49) 0 7032 2015-0, Fax (+49) 0 7032 2015-21
e-Mail: presse@epasit.de

→ PRESSEMITTEILUNG



interseroh

Certificate resources SAVED 2013

epasit GmbH Spezialbaustoffe
hat im Jahr 2013 insgesamt die folgenden Verpackungen angemeldet:

Stoffstrom
Stahl
PE/PP/gemischte Kunststoffe
Papier/Pappe/Karton
Leichtverpackungen
Holz
Kraftpapiersäcke

Durch das Recycling dieser Stoffströme wurden rechnerisch
48.165 Kilogramm Ressourcen eingespart.*
Das entspricht dem Gewicht von **114 Apfelbäumen!****
Zusätzlich wurden **11.837 Kilogramm Treibhausgase** eingespart.*

Wir danken im Namen von Umwelt- und Klimaschutz!
INTERSEROH Dienstleistungs GmbH


ppa. Frank Kurrat
Geschäftsbereichsleiter


ppa. Norbert Gebel
Leiter Kundenbetreuung

* Quelle: Fraunhofer UMSCHT
** Quelle: Schutzgemeinschaft d. Welt; holzhandl.de; holztechnik.info; Fraunhofer UMSCHT

 
www.resources-saved.com

ALBA Group

Durch das Recycling von Transportverpackungen hat epasit auch 2013 rund 12.000 Kilogramm Treibhausgase eingespart.