

→ PRESSEMITTEILUNG

epasit setzt auf nachhaltiges Wirtschaften

Ressourcenschonung und Klimaschutz

Ammerbuch-Altingen, 21.10.2013. Durch das konsequente Recycling von Transportverpackungen hat Spezial-Baustoffhersteller epasit 2012 mehr als 12.000 Kilogramm Treibhausgase eingespart. Miteinbezogen wurde erstmals auch der abiotische Rohstoffaufwand für Metalle und Kunststoffe.

Im Kerngeschäft setzt epasit seit langem auf das Entwickeln umweltverträglicher und recyclebarer Baustoffe. Auch die eingesetzten Verpackungen sollen umweltgerecht verwertet werden. Daher partizipiert das schwäbische Familienunternehmen am dualen System des Entsorgers Interseroh, Köln. Für 2012 weisen die von Interseroh ausgestellten Klimaschutzzertifikate bei epasit eine Einsparung von Stahl, Kunststoffen, Holz, Kraftpapiersäcken, Kartonagen und Leichtverpackungen mit einem Volumen von mehr als 12.000 Kilogramm CO₂ auf. Die Auswertung basiert laut Dienstleister auf einer groß angelegten Studie zum Thema Treibhausgas-Einsparungen des Fraunhofer Instituts UMSICHT.

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



Klimaschutz-Zertifikat
2012

epasit GmbH Spezialbaustoffe
hat im Jahr 2012 insgesamt die folgenden Wertstoffe in Form von
Transportverpackungen angemeldet:

Stoffstrom

Stahl
PE/PP/gemischte Kunststoffe
Holz
Kraftpapiersäcke

Durch das Recycling dieser Stoffströme werden rechnerisch
11.141,98 Kilogramm Treibhausgase eingespart!*

Dies entspricht der durchschnittlichen CO₂-Emission eines PKW auf
76.315 gefahrenen km!**

Zusätzlich werden **26.649,30 Kilogramm Ressourcen** eingespart.***

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

ppa. Frank Kurat
Geschäftsbereichsleiter

ppa. Norbert Gebel
Leiter Kundenbetreuung



* Quelle: Fraunhofer UMSICHT | ** Durchschnittliche Neufahrzeuge. Quelle: DfE und EEA2013 | *** Absoluter Ressourcenaufwand der Metalle und Kunststoffe. Quelle: Fraunhofer UMSICHT nach Wäppling 2010

ALBA Group



Klimaschutz-Zertifikat
2012

epasit GmbH Spezialbaustoffe
hat im Jahr 2012 insgesamt die folgenden Wertstoffe in Form von
Verkaufsverpackungen angemeldet:

Stoffstrom

Papier/Pappe/Kartonage
Leichtverpackungen
Holz

Durch das Recycling dieser Stoffströme werden rechnerisch
1.228,86 Kilogramm Treibhausgase eingespart!*

Dies entspricht der durchschnittlichen CO₂-Emission eines PKW auf
8.417 gefahrenen km!**

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

ppa. Frank Kurat
Geschäftsbereichsleiter

ppa. Norbert Gebel
Leiter Kundenbetreuung



* Quelle: Fraunhofer UMSICHT | ** Durchschnittliche Neufahrzeuge. Quelle: DfE und EEA2013

ALBA Group

epasit: Aufgeteilt nach Stoffströmen wurden für 2012 zwei Klimaschutzzertifikate ausgestellt.