

Untersuchungsangebot

Dr. Sommer Werkstofftechnik GmbH
Hellenthalstraße 2, D-47661 Issum
Telefon: 02835-9606-0 · Fax: 02835-9606-60
E-Mail: info@werkstofftechnik.com
Internet: www.werkstofftechnik.com



von: B.Eng. Jens Sommer

Datum: 4. Juni 2013

Seiten: 1 von 2

ThyssenKrupp Polysius AG
Herrn Dr.-Ing. Michael Drepper
Design Development
Graf-Galen-Straße 17

59269 Beckum

E-Mail: michael.drepper@thyssenkrupp.com

Angebot einer Werkstoffuntersuchung: 2013-24344,
Ihre Anfrage vom 04.06.2013: ---

Sehr geehrter Herr Dr. Drepper,

vielen Dank für die Anfrage zur Untersuchung der vier Schweißnähte. Wir haben alle von Ihnen gewünschten Aufgaben vorgesehen. Diese Untersuchungen haben wir umseitig kalkuliert.

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an Fr. Gabriela Sommer: 02835-9606-0.

Mit freundlichen Grüßen
Dr. Sommer Werkstofftechnik GmbH

Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig



Ust.IdNr: DE 119946842

Rückantwort und Bestellung einer Werkstoffuntersuchung

Dr. Sommer Werkstofftechnik GmbH
Fr. Gabriela Sommer
Hellenthalstr. 2

47661 Issum

Telefax: 02835-960660

Hiermit bestellen wir nachfolgende Untersuchung

Das Bestellformular kann auch mit dem Acrobat reader bearbeitet und als E-Mail rückversandt werden.

Angebot 2013-24344 vom 4. Juni 2013,

Ihre Bestell-Nr.: ---

Untersuchungskosten:

1. Untersuchungen im akkreditierten Prüflabor	1770,00 €
2. Metallphysikalische Untersuchungsmethoden	0,00 €
3. Berichterstellung und gutachterliche Stellungnahme	400,00 €
Gesamtkosten	2170,00 €

zuzügl. gesetzl. MWSt. - kein Skontoabzug für Lohnarbeiten

Sonstige

Infos:

Sollten sich bei der Bearbeitung des Auftrags neue kostenverursachende Befunde ergeben, werden wir Sie unverzüglich vorher informieren.

Liefertermin: max. 10 Arbeitstage

Die Reststücke verschrotten wir nach 3 Monaten oder Sie möchten eine Rücksendung der Bauteile.

Reststücke: mit Bericht zurücksenden (Kosten nach Aufwand)

Gern erwarten wir Ihren geschätzten Auftrag und sichern Ihnen schon jetzt fachgerechte Arbeit zu.

Es gelten unsere aktuellen Geschäftsbedingungen, die Sie unter www.werkstofftechnik.com einsehen oder direkt bei uns anfordern können.

ThyssenKrupp Polysius AG
Herrn Dr.-Ing. Michael Drepper
Design Development
Graf-Galen-Straße 17, 59269 Beckum

Datum, Kundenunterschrift