

Prüfbericht Nr.: 111294/02#01
korrigierter und ergänzter Bericht *

Seite 1 von 1

Auftraggeber:

Algordanza AG
Via Innovativa 15
CH-7013 Domat/Ems

Prüfobjekt: Kremationsasche

Eingangsdatum: 2011-07-14
 Probenbezeichnung: 110614AT0701
 Probenmenge: 4,3 g
 Ihr Auftrag vom: 2011-07-11
 Sachbearbeiter: Rinaldo Willy

Analyse	Einheit	Resultat	Prüfmethode
Elementaranalyse			ASTM D 5291
Kohlenstoff 1.Messung	% (m/m)	5,50	
Kohlenstoff 2.Messung	% (m/m)	5,73	
Kohlenstoff Durchschnitt	% (m/m)	5,62	
Stickstoff	% (m/m)	<0,01	ASTM D 5291

Korrektur: Prüfobjekt.
 Ergänzung: Probenmenge.

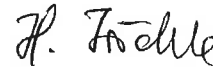
Schlieren, 25.07.2011

Der Prüfleiter:



E. Steinhauer

Der Geschäftsführer:



Dr. H.W. Jäckle



STS-Nr. 452
 Februar 2006

Anmerkung: Die Untersuchungsergebnisse haben nur Gültigkeit für das geprüfte Objekt. Das Verwenden des Berichtes zu Werbezwecken, der blosse Hinweis darauf sowie auszugsweises Veröffentlichen bedürfen der Genehmigung der Intertek (Schweiz) AG. Berichte und Rohdaten werden 10 Jahre archiviert. Die Prüfobjekte werden bis mind. 1 Monat nach Berichtsdatum zurückgestellt. Einzelheiten zu den Untersuchungsverfahren (Normen, SOP), wie Nachweisgrenzen, Streubereich usw., können bei der Geschäftsleitung erfragt werden. Im übrigen gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Intertek (Schweiz) AG.

¹ Unterdienstleister. ² Methode nicht akkreditiert

200082911-10723-UD