



Biobased and Biogenic Carbon Testing Laboratory
ISO/IEC 17025:2005 Accredited

Beta Analytic, Inc.
4985 SW 74 Court
Miami, FL 33155 USA
Tel: 305-667-5167
Fax: 305-663-0964
info@betalabservices.com
www.betalabservices.com

Sommario dei risultati - % contenuto carbonio biobased
EN 16640:2017 (AMS)

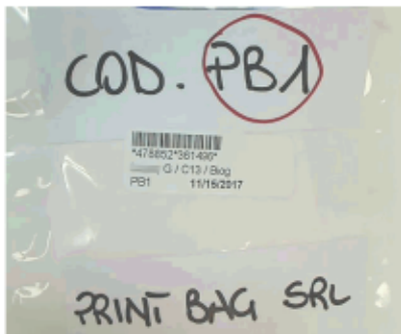
Numero certificato: 36149647885284884

Convalida:

Azienda Print Bag SRL
Data ricevuto 10 novembre 2017
Data consegnato 21 novembre 2017
Etichetta del cliente PB1

RISULTATO: (x_B^{TC}) 55 % carbonio biobased come frazione
del carbonio totale

Numero di laboratorio Beta-478852
Percentuale carbonio moderno (pMC) 55.56 +/- 0.15 pMC
Fattore di correzione atmosferica (REF) 101.0; = pMC/1.010



Pacchetto ricevuto - etichetta COC



Vista del contenuto (scala 1mm x 1mm)



3758.4mg analizzati (scala 1mm x 1mm)

Informazioni: Tutto il lavoro è stato svolto da Beta Analytic nel suo laboratorio chimico e con i suoi AMS. Non sono stati utilizzati subcontraenti. Il laboratorio chimico e gli AMS di Beta non utilizzano né misurano C14 artificiale usato negli studi di carattere ambientale e biomedico. Beta è un laboratorio libero da carbonio tracciante. La garanzia di qualità è verificata grazie al report di Garanzia di Qualità, inserito separatamente nell'archivio online che contiene una copia PDF scaricabile di questo report.

La precisione citata per il RISULTATO è +/- 3% (assoluta). La precisione citata per la misura analitica (pMC) è 1 sigma (1 deviazione standard relativa). Il risultato è applicabile solo al materiale analizzato. L'accuratezza del RISULTATO fa affidamento sul presupposto che tutto il carbonio misurato nel materiale analizzato sia stato recentemente in equilibrio con la CO₂ nell'atmosfera e/o provenga da carbonio fossile (da organismi vissuti più di 40000 anni fa, quindi ad esempio da petrolio o carbone). Il RISULTATO si applica solo al contenuto relativo di carbonio, non al contenuto relativo della massa. Il RISULTATO viene calcolato attraverso la correzione del valore pMC con il "fattore di correzione atmosferica (REF)" appropriato, citato in questo report.