

Sehr geehrte Geschäftspartnerinnen und Geschäftspartner,

zum 01.11.2014 werden wir das bestehende Messverfahren zur Bestimmung des Feuchtegehalts von Altpapier durch ein neues anerkanntes, zertifiziertes und vor allem objektives Verfahren ersetzen.

Das Verfahren basiert auf der Mikrowellentechnologie und der Absorption von Mikrowellen durch Wasser.

Die Messungen werden beim Befahren des Feuchtemessrahmens durch unser Personal händisch ausgelöst. Danach werden die Messungen, ohne weitere Einwirkung von außen, während der Durchquerung des Feuchtemessrahmens vollautomatisch durchgeführt.

Seitenlatten aus Aluminium führen zu falschen Messergebnissen.  
Daher sind Seitenlatten aus Aluminium vor der Durchquerung des Feuchtemessrahmens vom Fahrer ausnahmslos zu entfernen.

Bei einem gemessenen Feuchtegehalt von  $\geq 17\%$  werden wir zusätzlich das Handmessverfahren mit Fotodokumentation zur Wareneingangskontrolle anwenden.  
Zur weiteren Abwicklung der Reklamationen wird jedoch der gemessene Wert des Feuchtemessrahmens herangezogen.

Das System ist seit Jahresbeginn für alle lokalen Lieferungen aus Ungarn bereits in vollem Einsatz.  
Durch die Objektivität genießt das System eine breite Akzeptanz und hohe Anerkennung.

Eine detaillierte Beschreibung des Systems finden Sie auf unserer Homepage unter [www.hamburger-recycling.com](http://www.hamburger-recycling.com). Für weitere Informationen steht Ihnen auch Herr Walter Tanzler ([walter.tanzler@hamburger-recycling.com](mailto:walter.tanzler@hamburger-recycling.com)) zur Verfügung.

Hamburger Recycling Group GmbH  
Andreas Walser  
Managing Director