



eucertplast

Europäische Zertifizierung der  
Kunststoffverwerter



**eco-innovation** |   
WHEN BUSINESS MEETS THE ENVIRONMENT



## Das Projekt

EuCertPlast ist ein dreijähriges Projekt, das auf die Schaffung einer europäischen Zertifizierung für Verwerter von recyceltem Kunststoff abzielt. Dieses Projekt wird von der Europäischen Kommission unter dem Programm für Öko-Innovation mitfinanziert. Es begann im September 2009 und wird im August 2012 auslaufen.

## Hintergrundinformationen

Europäische Kunststoffverwertungsindustrie:

- 1 500 Unternehmen;
- 16 000 Beschäftigte;
- Verwertung von über 4,5 Millionen Tonnen Kunststoffabfall.

Es ist nicht immer klar, ob das Material wiederverwertet oder in den Handel eingebracht wird. Deshalb ist ein eindeutiges europäisches Prüfungssystem zur Zertifizierung für Verwerter von recyceltem Kunststoff erforderlich zur:

- Verbesserung der Transparenz;
- Einführung einer Nachverfolgbarkeit von gesammelten Recyclingabfällen;
- Festlegung von Wiederverwertungs- und Handelspraktiken.

## Spezifische Zielsetzung

- Entwicklung eines europaweiten Zertifizierungssystems für die Verwertung von recyceltem Kunststoff;
- Dieses System wird die gute Praxis, die Qualität des Ertrags und den Gewinn hinsichtlich der Treibhausgase des überprüften Verwerter beurteilen.



## Zertifizierung

Die Zertifizierung wird in Übereinstimmung mit dem Europäischen Standard EN 15343:2007 ablaufen und zielt auf die Förderung umweltfreundlicher Kunststoffverwertung durch Standardisierung ab, indem der Schwerpunkt insbesondere auf dem Verfahren der Nachverfolgbarkeit und der Bewertung der Übereinstimmung des recycelten Inhalts von wiederverwertetem Kunststoff liegt.

## Ergebnisse

- Zunahme des Anteils der Kunststoffverwertung;
- Innovative Anwendungen für Kunststoffrezyklate;
- Zunehmende Transparenz der Kunststoffindustrie;
- Erfüllen der REACH-Voraussetzungen und Übereinstimmung mit den Lebensmittelkontaktdetails für die Verwerter.

## Vorzüge

Aufgrund des starken Netzwerks von EuPR, EuPC, EuPET und EPRO wird das Projekt die nationalen Prüfungssysteme und -methoden durch die folgenden Vorzüge verbessern:

- Integration der verschiedenen Prüfungssysteme in einem gemeinsamen System, um die Prüfungspraktiken in den Verwertungseinrichtungen zu optimieren;
- Arbeitsverminderung bei den Behörden und finanzielle Entlastung im Hinblick auf mögliche Lösungen betreffend Steuern und Abgaben;
- Optimierung des Öko-Labeling.



# eucertplast

## Partner

- The European Plastics Recyclers (EuPR) - Belgium  
*[www.plasticsrecyclers.eu](http://www.plasticsrecyclers.eu)*
- The European Plastics Converters (EuPC) - Belgium  
*[www.plasticsconverters.eu](http://www.plasticsconverters.eu)*
- cyclos GmbH - Germany  
*[www.cyclos.de](http://www.cyclos.de)*
- The European Plastics Recycling Organisation (EPRO) - Belgium  
*[www.epro-plasticsrecycling.org](http://www.epro-plasticsrecycling.org)*
- The European Association unoriented Polyester Films (EuPET) - Belgium  
*[www.eupet.org](http://www.eupet.org)*
- Recovinyll - Belgium  
*[www.recovinyl.com](http://www.recovinyl.com)*
- ITW Group - UK  
*[www.itw.com](http://www.itw.com)*
- CeDO Recycling - Netherlands  
*[www.cedo.com](http://www.cedo.com)*
- Shoeller Arca Systems - Germany  
*[www.schoellerarcasystems.com](http://www.schoellerarcasystems.com)*
- ASSORIMAP - Italy  
*[www.assorimap.it](http://www.assorimap.it)*
- IPPR—Italy  
*[www.ippr.it](http://www.ippr.it)*

## Kontakt

EuPR

European Plastics Recyclers

Email: [Antonino.Furfari@eupr.org](mailto:Antonino.Furfari@eupr.org)

Tel: +32 2 741 82 85

Fax: +32 2 732 63 12

**Für weitere Informationen besuchen  
Sie bitte die EuCertPlast Website  
[www.eucertplast.eu](http://www.eucertplast.eu)**