



Veröffentlicht am *Ecologic Institut: Wissenschaft und Forschung für eine nachhaltige Welt* (<https://www.ecologic.eu>)

[Startseite](#) > Investigating Options for Different Compliance Systems for PEF and OEF Declarations

PUBLIKATION

Bericht
Handel
Verbraucherpolitik
Ecologic Legal

Investigating Options for Different Compliance Systems for PEF and OEF Declarations




[1]

Zu bestimmen, welche ökologischen Auswirkungen mit der Herstellung eines Produkts einhergehen, ist nicht einfach. In dieser Studie untersuchen BIO Intelligence Service, das Institute for European Environmental Policy und das Ecologic Institute Ansätze zur Überprüfung von Angaben, die Unternehmen zu den Umwelteigenschaften ihrer Produkte oder zu ihrer eigenen Umweltbilanz machen. Sie wurde im Auftrag der EU Kommission, GD Umwelt, erstellt. Der Beitrag des Ecologic Instituts bestand aus einer Analyse der rechtlichen Begrenzungen, die die Regeln der Welthandelsorganisation (WTO) für entsprechende Politikmaßnahmen setzen. Die Studie steht als Download

zur Verfügung.

Attachments

-  Investigating Options for Different Compliance Systems for PEF and OEF declarations [3.4 MB Englisch]

Wichtigster Link

Studie: Investigating Options for Different Compliance Systems for PEF and OEF declarations [pdf, 3.4 MB, Englisch]

Thematisch verwandte Artikel

- Umwelteigenschaften von Produkten - Optionen für die Ausgestaltung von Labels
- CO2-Label für Pkw: Untersuchung der landesspezifischen Label-Einstufung für Neuwagen
- CO2-Label für Pkw: Untersuchung der landesspezifischen Label-Einstufung für Neuwagen II

Zitiervorschlag

Jan, Olivier; Clément Tostivint; Marion Sarteel et al. 2014: Investigating options for different compliance systems for PEF and OEF declarations.

Sprache

Englisch

Autor(en)

Dr. Christiane Gerstetter

Autor(en)

Olivier Jan, BIO Intelligence Service
Clément Tostivint, BIO Intelligence Service
Marion Sarteel, BIO Intelligence Service
Catherine Gomy, BIO Intelligence Service
Doreen Fedrigo-Fazio, IEEP
Jane Desbarats, IEEP
Bettina Kretschmer, IEEP

Finanzierung

- Europäische Kommission, Generaldirektion Umwelt (GD Umwelt)

Jahr

2014

Umfang

108 S.

Projekt

Wie lassen sich Angaben zu den Umwelteigenschaften von Produkten und Organisationen überprüfen?

Inhaltsverzeichnis

Executive Summary

Chapter 1. Introduction

- 1.1 The general context for product and organisation environmental information
- 1.2 Objectives of the study
- 1.3 Data collection

Chapter 2. Terminology and Standards

- 2.1 Basic terms
- 2.2 Key terminology used in the field of conformity assessment
- 2.3 Standards used in the field of conformity assessment

Chapter 3. Identification and Review of relevant schemes

- 3.1 Initial identification of relevant schemes
- 3.2 General description of the schemes reviewed
- 3.3 Cross analysis of the compliance systems
- 3.4 Synthesis of the key features of the compliance systems

Chapter 4. Relevant WTO rules for compliances systems

- 4.1 WTO definitions and applicable law
- 4.2 Agreement on Technical Barriers to Trade (TBT)
- 4.3 General Agreement on Tariffs and Trade (GATT)
- 4.4 Link with possible PEF/OEF policies
- 4.5 Conclusion

CHAPTER 5. BUILDING OPTIONS FOR PEF/OEF COMPLIANCE SYSTEM

- 5.1 Verification in practice: operationalizing PEF/OEF requirements in view of compliance checks
- 5.2 Discussion on the cost of PEF/OEF verification
- 5.3 Possible directions for the future PEF/OEF compliance system

Chapter 6. Conclusion

- 6.1 Key learnings
- 6.2 Recommendations

ANNEX 1. Involved stakeholders

ANNEX 2. "Descriptive factsheets" (27 schemes)

ANNEX 3. "Compliance systems" factsheets (14 schemes)

ANNEX 4. Control points for PEF and OEF requirements

ANNEX 5. Proposition for basic, intermediate and advanced PEF and PEFCR methodological requirements

Schlüsselwörter

Umwetlabels, ökologischer Fußabdruck, Produkte, Verbraucherschutz, WTO, Welthandelsorganisation, juristische Analyse, Europa

Links

[1] <https://www.ecologic.eu/sites/files/presentation/2014/1750-43-cover.jpg>