

DIN CEN ISO/TS 14027:2018-04 (D/E)

Umweltkennzeichnungen und -deklarationen - Entwicklung von
Produktkategorieregeln (ISO/TS 14027:2017); Deutsche und Englische Fassung CEN
ISO/TS 14027:2018

Environmental labels and declarations - Development of product category rules
(ISO/TS 14027:2017); German and English version CEN ISO/TS 14027:2018

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
Vorwort	4
Einleitung	5
1 Anwendungsbereich.....	6
2 Normative Verweisungen	6
3 Begriffe	6
4 Symbole und Abkürzungen	9
5 Kurzbeschreibung.....	9
5.1 Auf Ökobilanzen beruhende umweltbezogene Angaben.....	9
5.2 Beteiligung der interessierten Parteien	9
5.3 Vergleichbarkeit.....	9
6 Entwicklung der PKR	9
6.1 Allgemeines	9
6.2 Einheitliche Informationen.....	10
6.3 Vergleichbarkeit.....	10
6.4 Vorbereitung der PKR.....	10
6.4.1 Bildung des PKR-Ausschusses.....	10
6.4.2 Aufgaben des PKR-Ausschusses.....	11
6.4.3 Anpassung bestehender PKR.....	12
6.4.4 Offene Anhörung.....	13
6.5 Inhalt der PKR	13
6.5.1 Produktkategorie	13
6.5.2 Funktionelle Einheit oder deklarierte Einheit.....	13
6.5.3 Anforderungen an die Durchführung der zugrunde liegenden Ökobilanz- oder Fußabdruck-Studien	14
6.5.4 Im Voraus festgelegte Parameter.....	14
6.5.5 Grundregeln und PKR	14
6.5.6 Bedingungen zur Förderung der Vergleichbarkeit.....	15
6.6 Zusätzliche umweltbezogene Angaben	16
7 PKR-Prüfung	16
7.1 Allgemeines	16
7.2 Das PKR-Prüfgremium.....	17
7.3 Verfahren	17
7.4 Aufgaben des Prüfgremiums	18
7.5 Erklärung zur PKR-Prüfung	18
8 Benennung und Registrierung der PKR	19
8.1 Benennung der PKR.....	19
8.1.1 Benennung des PKR-Dokuments.....	19
8.2 Registrierung der PKR.....	20
9 Aktualisierung, Überarbeitung und Auslauf von PKR.....	20
Anhang A (informativ) Informationsmodule.....	22
Anhang B (informativ) Aufgaben des Programmbetreibers.....	24
Literaturhinweise	26

Contents

	Page
European Foreword.....	4
Foreword	5
Introduction	6
1 Scope	7
2 Normative references	7
3 Terms and definitions.....	8
4 Symbols and abbreviated terms	11
5 Principles.....	11
5.1 LCA based environmental information	11
5.2 Involvement of interested parties.....	11
5.3 Comparability	12
6 PCR development	12
6.1 General	12
6.2 Consistent information.....	13
6.3 Comparability	13
6.4 PCR preparation.....	14
6.4.1 Formation of the PCR committee.....	14
6.4.2 Tasks of the PCR committee	15
6.4.3 Adaptation of existing PCR.....	17
6.4.4 Open consultation	19
6.5 Content of the PCR.....	19
6.5.1 Product category.....	19
6.5.2 Functional unit or declared unit	19
6.5.3 Requirements for conducting the underlying LCA or footprint studies.....	20
6.5.4 Predetermined parameters.....	20
6.5.5 Core rules and PCR.....	21
6.5.6 Conditions to support comparability	22
6.6 Additional environmental information.....	22
7 PCR review	24
7.1 General	24
7.2 The PCR review panel.....	25
7.3 Procedures.....	26
7.4 Tasks of the review panel.....	26
7.5 PCR review statement.....	27
8 PCR identification and registration	28
8.1 PCR identification.....	28
8.1.1 Identification of the PCR document	28
8.2 PCR registration.....	30
9 Updating, revision and expiration of PCR.....	30
Annex A (informative) Information modules	32
Annex B (informative) Tasks for the programme operator	35
Bibliography.....	38