

# DIN EN 16887:2017-06 (D)

Leder - Ökologischer Fußabdruck - Produktkategorieregeln (PCR) - CO<sub>2</sub>-Fußabdrücke; Deutsche Fassung EN 16887:2017

---

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	4
Einleitung .....	5
1 Anwendungsbereich.....	6
2 Normative Verweisungen .....	6
3 Begriffe .....	6
4 Elemente der Produktkategorieregeln (PCR).....	9
4.1 Allgemeines.....	9
4.2 Definition der Produktgruppe .....	9
4.2.1 Allgemeines.....	9
4.2.2 Identifizierung der Herstellerfirma .....	9
4.2.3 Spezifikation des Produkts .....	9
4.3 Funktionelle Einheit.....	10
4.4 Materialaufstellung .....	10
4.5 Einheiten und Größen.....	11
4.6 Allgemeine Systemgrenzen.....	11
4.6.1 Allgemeines.....	11
4.6.2 Vorgelagerte Prozesse .....	12
4.6.3 Kernprozesse .....	13
4.6.4 Nachgelagerte Prozesse.....	13
4.6.5 Herstellungsverfahren von Spaltleder.....	13
4.7 Vorschriften für die Datenqualität .....	13
4.7.1 Allgemeines.....	13
4.7.2 Standortspezifische Primärdaten .....	13
4.7.3 Primärdaten.....	14
4.7.4 Sekundärdaten.....	14
4.8 Allokationsregeln.....	15
4.8.1 Allokation zwischen Produkten und Nebenprodukten .....	15
4.8.2 Allokation zwischen Produkten und Kuppelprodukten.....	15
4.9 Kernmodul.....	15
4.9.1 Technisches System.....	15
4.9.2 Geographische Grenzen.....	15
4.9.3 Zeitliche Grenzen.....	15
4.9.4 Grenzen zur Natur .....	15
4.9.5 Grenzen zu anderen Produktlebenszyklen.....	16
4.10 Vorgelagertes Modul — Systemgrenzen .....	16
4.11 Nachgelagertes Modul.....	16
4.11.1 Allgemeines.....	16
4.11.2 Szenario der Nutzungsphase .....	16
4.11.3 Recyclingdeklaration und Abfallbehandlung.....	16
4.12 Anforderungen an den Transport.....	17
4.13 Wegfallregeln.....	18
4.14 Anforderungen an die Produktdeklaration.....	18
Anhang A (normativ) Chemikalien.....	19
Anhang B (informativ) Codes der Zentralen Gütersystematik (CPC).....	22

<b>Anhang C (informativ) Ressourcennutzung und Formel des Emissionsprofils — Abfall- und Nebenproduktbehandlung — Allokationsregeln.....</b>	<b>23</b>
<b>C.1 Materialrückgewinnung .....</b>	<b>23</b>
<b>C.2 Thermische Verwertung.....</b>	<b>24</b>
<b>C.3 Entsorgung .....</b>	<b>24</b>
<b>Literaturhinweise .....</b>	<b>25</b>