

# DIN EN ISO 14025:2010-08 (D)

## Umweltkennzeichnungen und -deklarationen - Typ III Umweltdeklarationen - Grundsätze und Verfahren (ISO 14025:2006); Deutsche und Englische Fassung EN ISO 14025:2010

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	4
Einleitung .....	5
1 Anwendungsbereich .....	5
2 Normative Verweisungen .....	6
3 Begriffe .....	6
4 Ziele.....	9
5 Grundsätze .....	9
5.1 Beziehung zu ISO 14020 .....	9
5.2 Freiwilligkeit.....	9
5.3 Berücksichtigung des Lebenswegs .....	9
5.4 Modularität .....	9
5.5 Beteiligung der interessierten Kreise.....	10
5.6 Vergleichbarkeit.....	10
5.7 Verifizierung .....	10
5.8 Flexibilität.....	10
5.9 Transparenz .....	11
6 Anforderungen an Programme .....	11
6.1 Allgemeines .....	11
6.2 Anwendungsbereich des Programms.....	11
6.3 Aufgaben des Programmbetreibers .....	11
6.4 Allgemeine Programmanleitungen .....	12
6.5 Beteiligung der interessierten Kreise.....	13
6.6 Verfahren zur Definition der Produktkategorien .....	13
6.7 Verfahren zur Entwicklung der PKR.....	13
6.7.1 Inhaltlicher Aufbau eines PKR-Dokuments .....	13
6.7.2 Anforderungen an die Vergleichbarkeit.....	15
6.8 Verfahren zur Anwendung der Ökobilanzmethode.....	16
6.8.1 Verbreitung der Grundlagen der Ökobilanzmethode .....	16
6.8.2 Anwendung der Ökobilanzmethode .....	17
7 Anforderung an die Deklaration.....	18
7.1 Allgemeines .....	18
7.2 Inhalt der Deklaration.....	19
7.2.1 Allgemeines .....	19
7.2.2 Daten aus der Ökobilanz, Sachbilanz oder aus Informationsmodulen .....	20
7.2.3 Zusätzliche umweltbezogene Angaben .....	21
7.2.4 Anforderungen an zusätzliche umweltbezogene Angaben .....	21
7.2.5 Auf Informationsmodulen gründende Typ III Umweltdeklarationen .....	22
7.3 Aktualisierung der Deklaration .....	23
8 Verifizierung.....	23
8.1 Verfahren für die Prüfung und unabhängige Verifizierung.....	23
8.1.1 Allgemeine Angaben zur Verifizierung.....	23
8.1.2 PKR-Prüfung.....	23
8.1.3 Unabhängige Verifizierung der Daten .....	24
8.1.4 Unabhängige Verifizierung der Typ III Umweltdeklaration.....	24

<b>8.2</b>	<b>Unabhängigkeit und Qualifikation der Prüfer für die Verifizierung und des Prüfungsgremiums der PKR</b> .....	<b>24</b>
<b>8.2.1</b>	<b>Unabhängigkeit der Prüfer für die Verifizierung</b> .....	<b>24</b>
<b>8.2.2</b>	<b>Qualifikation der Prüfer für die Verifizierung</b> .....	<b>25</b>
<b>8.2.3</b>	<b>Qualifikation des Prüfungsgremiums der PKR</b> .....	<b>25</b>
<b>8.3</b>	<b>Regeln zur Vertraulichkeit der Daten</b> .....	<b>25</b>
<b>9</b>	<b>Zusätzliche Anforderungen an die Erstellung einer Typ III Umweltdeklaration für den Informationsaustausch zwischen anbietender Wirtschaft und Verbrauchern</b> .....	<b>26</b>
<b>9.1</b>	<b>Allgemeines</b> .....	<b>26</b>
<b>9.2</b>	<b>Bereitstellen der Angaben</b> .....	<b>26</b>
<b>9.2.1</b>	<b>Inhalt der Deklaration</b> .....	<b>26</b>
<b>9.2.2</b>	<b>Zugänglichkeit der Deklaration</b> .....	<b>26</b>
<b>9.2.3</b>	<b>Erklärende Angaben</b> .....	<b>26</b>
<b>9.3</b>	<b>Beteiligung der interessierten Kreise</b> .....	<b>27</b>
<b>9.4</b>	<b>Verifizierung</b> .....	<b>27</b>
<b>Anhang A</b> (informativ)	<b>Schema zur Erläuterung der Schritte für den Aufbau und den Betrieb eines Typ III Umweltdeklarationsprogramms</b> .....	<b>28</b>
<b>Anhang B</b> (informativ)	<b>Beispiel zur Illustration des Aufbaus einer Typ III Umweltdeklaration aus Informationsmodulen, die aus Typ III Umweltdeklarationen von Produktteilen stammen</b> .....	<b>30</b>
<b>Literaturhinweise</b>	.....	<b>32</b>