

DIN EN ISO 14021:2021-10 (D)

Umweltkennzeichnungen und -deklarationen - Umweltbezogene Anbietererklärungen
(Umweltkennzeichnung Typ II) (ISO 14021:2016 + Amd 1:2021); Deutsche Fassung EN
ISO 14021:2016 + A1:2021

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	4
A1 Europäisches Vorwort der Änderung A1	5
Vorwort.....	6
A1 Vorwort der Änderung A1	7
Einleitung.....	8
1 Anwendungsbereich.....	9
2 Normative Verweisungen.....	9
3 Begriffe.....	9
3.1 Allgemeine Begriffe.....	9
3.2 Ausgewählte, bei umweltbezogenen Anbietererklärungen häufig verwendete Benennungen.....	12
4 Zielstellung von umweltbezogenen Anbietererklärungen.....	13
5 Anforderungen an alle umweltbezogenen Anbietererklärungen.....	13
5.1 Allgemeines.....	13
5.2 Zusammenhang mit ISO 14020.....	13
5.3 Unbestimmte oder unspezifische Aussagen.....	13
5.4 Aussagen von „... frei“.....	14
5.5 Aussagen zur Nachhaltigkeit.....	14
5.6 Anwendung von ergänzenden Erklärungen.....	14
5.7 Besondere Anforderungen.....	14
5.8 Verwendung von Symbolen für Umweltaussagen.....	15
5.9 Sonstige Informationen oder Aussagen.....	16
5.10 Spezifische Symbole.....	16
5.10.1 Allgemeines.....	16
5.10.2 Drei-Pfeile-Symbol.....	16
6 Anforderungen an Bewertung und Überprüfung der Aussage.....	17
6.1 Verantwortlichkeiten des für Umweltaussagen Zuständigen.....	17
6.2 Zuverlässigkeit des Bewertungsverfahrens.....	17
6.3 Bewertung von vergleichenden Aussagen.....	17
6.4 Auswahl von Verfahren.....	18
6.5 Zugang zu Informationen.....	18
7 Spezifische Anforderungen an ausgewählte Aussagen.....	19
7.1 Allgemeines.....	19
7.2 Kompostierbar.....	20
7.2.1 Anwendung des Begriffes.....	20
7.2.2 Voraussetzungen.....	20
7.2.3 Bewertungsverfahren.....	21
7.3 Abbaubar.....	21
7.3.1 Anwendung des Begriffes.....	21
7.3.2 Voraussetzungen.....	21
7.3.3 Bewertungsverfahren.....	21
7.4 Zerlegbar konstruiert.....	21

7.4.1	Anwendung des Begriffes	21
7.4.2	Voraussetzungen	21
7.4.3	Bewertungsverfahren.....	22
7.5	Verlängertes Produktleben	22
7.5.1	Anwendung des Begriffes	22
7.5.2	Voraussetzungen	22
7.5.3	Bewertungsverfahren.....	23
7.6	Zurückgewonnene Energie	23
7.6.1	Anwendung des Begriffes	23
7.6.2	Voraussetzungen	23
7.6.3	Bewertungsverfahren.....	23
7.7	Recyclingfähig	24
7.7.1	Anwendung des Begriffes	24
7.7.2	Voraussetzungen	24
7.7.3	Verwendung eines Symbols	24
7.7.4	Bewertungsverfahren.....	24
7.8	Recyclatgehalt	25
7.8.1	Anwendung des Begriffes	25
7.8.2	Voraussetzungen	25
7.8.3	Verwendung eines Symbols	26
7.8.4	Bewertungsverfahren.....	26
7.9	Reduzierter Energieverbrauch.....	27
7.9.1	Anwendung des Begriffes	27
7.9.2	Voraussetzungen	27
7.9.3	Bewertungsverfahren.....	27
7.10	Reduzierter Ressourcenverbrauch	27
7.10.1	Anwendung des Begriffes	27
7.10.2	Voraussetzungen	27
7.10.3	Bewertungsverfahren.....	28
7.11	Reduzierter Wasserverbrauch	28
7.11.1	Anwendung des Begriffes	28
7.11.2	Voraussetzungen	28
7.11.3	Bewertungsverfahren.....	28
7.12	Wiederverwendbar und nachfüllbar	29
7.12.1	Anwendung des Begriffes	29
7.12.2	Voraussetzungen	29
7.12.3	Bewertungsverfahren.....	29
7.13	Abfallminderung	30
7.13.1	Anwendung des Begriffes	30
7.13.2	Voraussetzungen	30
7.13.3	Bewertungsverfahren.....	30
7.14	Erneuerbares Material	30
7.14.1	Anwendung des Begriffes	30
7.14.2	Voraussetzungen	30
7.14.3	Bewertungsverfahren.....	31
7.15	Erneuerbare Energie.....	31
7.15.1	Anwendung des Begriffes	31
7.15.2	Voraussetzungen	31
7.15.3	Bewertungsverfahren.....	31
7.16	Nachhaltig.....	31
7.16.1	Anwendung des Begriffes	31
7.17	Anbietererklärungen in Bezug auf Treibhausgasemissionen	32
7.17.1	Allgemeines.....	32
7.17.2	CFP und partieller CFP.....	32
7.17.3	CO ₂ -neutral	32
Anhang A (informativ) Vereinfachte schematische Darstellung eines Recyclingsystems		34
Literaturhinweise		35