

DIN SPEC 59 Beiblatt 1:2018-11 (D)

Leitfaden zur Einbeziehung von Umweltgesichtspunkten in Produktnormen (ISO Guide 64:2008); Beiblatt 1: Hilfestellung zur Einbeziehung von Ressourcenschutzaspekten

Inhalt	Seite
Vorwort	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich.....	6
2 Begriffe	6
3 Prinzipien und Ansätze des Ressourcenschutzes	7
3.1 Allgemeines	7
3.2 Schutz natürlicher Ressourcen durch angemessene Nutzung (Prinzip)	7
3.2.1 Prinzip.....	7
3.2.2 Erläuterung	7
3.3 Produktdeklaration (Ansatz)	8
3.3.1 Ansatz.....	8
3.3.2 Erläuterung	8
4 Anleitung zur Integration von ressourcenschutzbezogenen Festlegungen in Produktnormen	8
5 Beitrag von Normen zum Ressourcenschutz.....	11
6 Zusätzliche Informationsquellen	12
Anhang A (informativ) Beispiele für die Berücksichtigung von Ressourcenschutzaspekten in bestehenden Normen.....	13
A.1 Auszug aus DIN EN 13160-3, <i>Leckanzeigesysteme — Teil 3: Anforderungen und Prüf-/Bewertungsmethoden für Flüssigkeitssysteme für Tanks</i>	13
A.2 EN 1794-2, <i>Lärmschutzeinrichtungen an Straßen — Nichtakustische Eigenschaften — Teil 2: Allgemeine Sicherheits- und Umweltaanforderungen</i>	14
A.3 EN 1442, <i>Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile — Ortsbewegliche, wieder-befüllbare, geschweißte Flaschen aus Stahl für Flüssiggas (LPG) — Auslegung und Bau</i>	15
A.4 E DIN EN 17125:2017-06, <i>Warmsprudelbecken und Whirlpools für private Nutzung — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren</i>	16
A.5 DIN EN 13655:2018-05, <i>Kunststoffe — Nach Gebrauch rückbaubare thermoplastische Mulchfolien für den Einsatz in Landwirtschaft und im Gartenbau</i>	18
A.6 E DIN ISO 38200:2017-05, <i>Lieferkette von Holz und Holz basierten Produkten (ISO/DIS 38200:2017)</i>	20
A.7 DIN EN ISO 9004:2018-08, <i>Qualitätsmanagement — Qualität einer Organisation — Anleitung zum Erreichen nachhaltigen Erfolgs (ISO 9004:2018)</i>	21
Literaturhinweise	23