

DIN SPEC 35203:2018-08 (D)

Leitfaden zur Behandlung von Umweltaspekten in Prüfnormen; Deutsche Fassung CEN/CENELEC Guide 33:2016

Inhalt	Seite
Nationales Vorwort	3
Nationaler Anhang NA (informativ) Literaturhinweise	3
Europäisches Vorwort.....	4
Einleitung	5
1 Anwendungsbereich.....	6
2 Begriffe	6
3 Allgemeines.....	8
4 Prüfstufen	10
5 Überlegungen zu Umweltauswirkungen bei Prüfungen.....	11
5.1 Probenahme.....	11
5.2 Prüfvorbereitung.....	11
5.3 Prüfung	12
5.4 Wiederverwendung, Wiederverwertung, Rückgewinnung oder Entsorgung der Probe, der Prüfreagenzien und der Verbrauchsmaterialien.....	12
5.5 Umweltcheckliste für Prüfnormen	13
Anhang A (informativ) Beispiele zur Berücksichtigung von Umweltgesichtspunkten in Prüfnormen.....	15
A.1 Beispiele zu den Prüfstufen	15
A.1.1 Beschreibung der Thematik	15
A.1.2 Beispiel — EN 14717 „Schweißen und verwandte Prozesse — Umweltcheckliste“	15
A.1.3 Beispiele — Richtlinie 76/211/EWG zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Abfüllung bestimmter Erzeugnisse nach Gewicht oder Volumen in Fertigpackungen	15
A.2 Beispiele zur Substitution von Prüfreagenzien	16
A.2.1 Beschreibung der Thematik	16
A.2.2 Beispiel — ISO 17403 „Rubber — Determination of magnesium content of field and concentrated natural rubber latices by titration (cyanide-free method)“	16
A.3 Beispiele zur Verringerung der Mengen von Prüfreagenzien	16
A.3.1 Beschreibung der Thematik	16
A.3.2 Beispiel — EN 16174 — Bestimmung des Gehalts an anorganischen gefährlichen Stoffen in Bauprodukten.....	16
A.4 Beispiele zur Verringerung der Anzahl von Prüfvorgängen anhand von statistischen Daten	16
A.4.1 Beschreibung der Thematik	16
A.4.2 Beispiel — Normenreihe CEN/TR 16797 „Leitlinien zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit“	16
Anhang B (informativ) Beispiele zur relevanten Rechtsvorschriften und Leitfäden	17
Literaturhinweise	18