

Inhalt

	Seite
Vorwort.....	2
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Allgemeine Beschreibung der Prüfung.....	5
4 Anfangsmessungen.....	6
5 Prüfung	7
5.1 Kippfallen und Umstürzen	7
5.1.1 Beschreibung der Prüfung.....	7
5.1.2 Prüfeinrichtung	7
5.1.3 Prüfablauf	7
5.2 Frei Fallen – Verfahren 1.....	8
5.2.1 Beschreibung der Prüfung.....	8
5.2.2 Prüfeinrichtung	8
5.2.3 Schärfeegrad der Prüfung	8
5.2.4 Prüfablauf	8
5.3 Wiederholtes freies Fallen – Verfahren 2.....	9
5.3.1 Beschreibung der Prüfung.....	9
5.3.2 Prüfeinrichtung	9
5.3.3 Schärfeegrad der Prüfung	9
5.3.4 Prüfablauf	9
6 Endmessungen.....	9
7 Angaben in der Einzelbestimmung.....	9
7.1 Kippfallen und Umstürzen	10
7.2 Freier Fall und wiederholtes freies Fallen	10
8 Angaben im Prüfbericht	10
Anhang A (informativ) Prüfeinrichtung für wiederholtes freies Fallen – Verfahren 2	12
Anhang B (informativ) Leitfaden: Auswahl von Schärfeegraden für Frei-Fallen-Prüfungen	14
Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen	16
Bild 1 – Kippfallen auf eine Fläche	6
Bild 2 – Kippfallen auf eine Ecke	6
Bild 3 – Umstürzen (oder Überschlagen).....	6
Bild A.1 – Rotierende (oder taumelnde) Trommel	13
Tabelle 1 – Fallhöhe im Vergleich zur Masse.....	8
Tabelle B.1 – Beispiele für gebräuchliche Schärfegrade.....	15