

## Anwendungsbereich

Anwendungsbereich dieser Norm ist ...

## Inhalt

	Seite
1 Anwendungsbereich .....	4
1.1 Hintergrund .....	4
1.2 Gefahren .....	4
2 Normative Verweisungen .....	4
3 Prüfgerät .....	4
3.1 Zugprüfeinrichtung .....	4
3.2 Kraftmesszelle .....	5
3.3 Messverstärker .....	5
3.4 Absetzwerkzeug .....	5
3.5 Faserführung .....	5
4 Prüflingsvorbereitung .....	6
4.1 Repräsentativer Prüfling .....	6
4.2 Absetzlänge .....	6
5 Durchführung .....	6
5.1 Einleitung .....	6
5.2 Absetzgeschwindigkeit .....	7
5.3 Vorbehandlung .....	7
5.4 Kalibrierung des Messverstärkers .....	7
5.5 Belasten der Probe .....	7
5.6 Absetzen der Beschichtung .....	7
6 Berechnungen .....	7
6.1 Berechnung des aufgezeichneten Werts für einen Prüfling .....	7
6.2 Berechnung für den Wert einer Probe .....	7
6.3 Ansatz 1 – Mittlere Absetzkraft .....	8
6.4 Ansatz 2 – Spitzenabsetzkraft .....	8
7 Dokumentation .....	8
7.1 Die nachfolgenden Angaben sollten dargestellt werden: .....	8
7.2 Die nachfolgenden Angaben sollten für jede Prüfung zur Verfügung stehen: .....	8
8 Spezifikationsangaben .....	9
9 Bezug .....	9
<b>Bilder</b>	
Bild 1 – Länge der abzusetzenden Faser .....	6
Bild 2 – Beispiel für eine Prüfanordnung .....	9