

# DIN EN ISO 4624:2023-09 (D)

## Beschichtungsstoffe - Abreißversuch zur Bestimmung der Haftfestigkeit (ISO 4624:2023); Deutsche Fassung EN ISO 4624:2023

---

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	8
Vorwort.....	9
Einleitung.....	11
1 Anwendungsbereich.....	12
2 Normative Verweisungen.....	12
3 Begriffe.....	12
4 Kurzbeschreibung.....	13
5 Geräte.....	13
6 Klebstoffe.....	16
7 Probenahme.....	17
8 Probenplatten.....	17
8.1 Substrat.....	17
8.2 Vorbereiten der Oberfläche und Beschichten.....	17
8.3 Trocknen/Härten und Konditionieren.....	17
8.4 Schichtdicke.....	17
9 Durchführung.....	17
9.1 Anzahl der Bestimmungen.....	17
9.2 Prüfbedingungen.....	17
9.3 Klebstoff.....	18
9.4 Prüfanordnungen.....	18
9.4.1 Verfahren A: Allgemeines Verfahren (mit zwei Prüfstempeln) zum Prüfen sowohl auf starren als auch auf verformbaren Substraten.....	18
9.4.2 Verfahren B: Verfahren zum Prüfen von nur einer Seite, mit einem Prüfstempel (nur für starre Platten geeignet).....	19
9.4.3 Verfahren C: Verfahren mit Verwendung von Prüfstempeln, von denen einer mit dem zu prüfenden Beschichtungsstoff beschichtet ist.....	19
9.5 Messung.....	20
9.5.1 Haftfestigkeit.....	20
9.5.2 Art des Bruches.....	20
10 Berechnung und Auswertung.....	21
10.1 Abriss-Haftfestigkeit.....	21
10.2 Art des Bruches.....	21
10.3 Beispiel.....	21
11 Präzision.....	22
12 Prüfbericht.....	22
Literaturhinweise.....	24
<b>Bilder</b>	
Bild 1 — Beispiel für eine Prüfvorrichtung, die für die Verfahren mit zwei Prüfstempeln (Verfahren A und C) geeignet ist.....	14

<b>Bild 2</b>	<b>— Beispiel für eine Prüfvorrichtung, die für das Verfahren mit einem Prüfstempel (Verfahren B) geeignet ist.....</b>	<b>15</b>
<b>Bild 3</b>	<b>— Beispiel einer geeigneten Zentriervorrichtung für Prüfstempel mit 20 mm Durchmesser.....</b>	<b>16</b>
<b>Bild 4</b>	<b>— Prüfanordnung für das Sandwich-Verfahren (Substrat, ein- oder beidseitig beschichtet).....</b>	<b>19</b>
<b>Bild 5</b>	<b>— Prüfanordnung für starre Substrate .....</b>	<b>19</b>
<b>Bild 6</b>	<b>— Prüfanordnung mit ausschließlicher Verwendung von Prüfstempeln.....</b>	<b>20</b>