

DIN EN 14293:2006-10 (D)

Klebstoffe - Klebstoffe für das Kleben von Parkett auf einen Untergrund - Prüfverfahren und Mindestanforderungen; Deutsche Fassung EN 14293:2006

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	4
4 Prüfverfahren – Durchführung	4
4.1 Probenahme und Prüfbedingungen	4
4.2 Prüfverfahren für die Bestimmung der Rippenhöhe nach einer bestimmten Zeitdauer	5
4.2.1 Kurzbeschreibung	5
4.2.2 Materialien	5
4.2.3 Prüfgeräte	5
4.2.4 Durchführung der Prüfung und Auswertung der Prüfergebnisse	6
4.3 Prüfverfahren für die Bestimmung der Zugscherfestigkeit	7
4.3.1 Kurzbeschreibung	7
4.3.2 Materialien	7
4.3.3 Prüfgeräte	7
4.3.4 Herstellung der Prüfmuster	8
4.3.5 Durchführung der Prüfung und Auswertung der Prüfergebnisse	8
4.4 Prüfverfahren für die Bestimmung der Haftzugfestigkeit	9
4.4.1 Kurzbeschreibung	9
4.4.2 Materialien	9
4.4.3 Prüfgeräte	9
4.4.4 Herstellung der Prüfmuster	9
4.4.5 Durchführung	10
4.4.6 Auswertung und Angabe der Prüfergebnisse	10
4.5 Prüfverfahren für die Bestimmung der maximalen offenen Wartezeit durch Messung der Zugscherfestigkeit	11
4.5.1 Kurzbeschreibung	11
4.5.2 Materialien	11
4.5.3 Prüfgeräte	11
4.5.4 Herstellung der Prüfmuster	11
4.5.5 Durchführung der Prüfung und Auswertung der Prüfergebnisse	12
4.6 Prüfverfahren für die Bestimmung der maximalen offenen Wartezeit durch Messung der Haftzugfestigkeit	12
4.6.1 Kurzbeschreibung	12
4.6.2 Materialien	12
4.6.3 Prüfgeräte	12
4.6.4 Herstellung der Prüfmuster	13
4.6.5 Durchführung der Prüfung und Auswertung der Prüfergebnisse	13
4.7 Prüfverfahren für die Bestimmung der Zugscherfestigkeit weicher Klebstoffe	14
4.7.1 Kurzbeschreibung	14
4.7.2 Materialien	14
4.7.3 Prüfgeräte	14
4.7.4 Vorbereitung der Probekörper	14
4.7.5 Durchführung und Ermittlung der Prüfergebnisse	15
5 Prüfbericht	16
6 Mindestanforderungen	16