DIN EN 15416-4:2017-05 (D)

Klebstoffe für tragende Holzbauteile ausgenommen Phenolharzklebstoffe und Aminoplaste - Prüfverfahren - Teil 4: Bestimmung der offenen Wartezeit bei Referenzbedingungen; Deutsche Fassung EN 15416-4:2017

Europäisches Vorwort 3 Einleitung 5 1 Anwendungsbereich 6 2 Normative Verweisungen 6 3 Begriffe 6 4 Kurzbeschreibung 6 5 Prüfeinrichtung 7 6.1 Allgemeines 7 6.2 Herstellung der verklebten Teile 7 6.3 Herstellung der Prüfkörper 8 6.4 Durchführung der Prüfung 8 7 Angabe der Ergebnisse 8 7.1 Zugscherfestigkeit 8 7.2 Bruchart 8 8 Anforderung 9 9 Prüfbericht 9 9.1 Allgemeine Angaben 9 9.2 Angaben zum Klebstoff 9 9.3 Herstellung der Prüfkörper und Durchführung der Prüfung 9 9.4 Prüfergebnisse 9	Inha	lt	Seite
1 Anwendungsbereich 6 2 Normative Verweisungen 6 3 Begriffe 6 4 Kurzbeschreibung 6 5 Prüfeinrichtung 7 6.1 Allgemeines 7 6.2 Herstellung der verklebten Teile 7 6.3 Herstellung der Prüfkörper 8 6.4 Durchführung der Prüfung 8 7 Angabe der Ergebnisse 8 7.1 Zugscherfestigkeit 8 7.2 Bruchart 8 8 Anforderung 9 9 Prüfbericht 9 9.1 Allgemeine Angaben 9 9.2 Angaben zum Klebstoff 9 9.3 Herstellung der Prüfkörper und Durchführung der Prüfung 9	Europäisches Vorwort		
2 Normative Verweisungen 6 3 Begriffe 6 4 Kurzbeschreibung 6 5 Prüfeinrichtung 7 6.1 Allgemeines 7 6.2 Herstellung der verklebten Teile 7 6.3 Herstellung der Prüfkörper 8 6.4 Durchführung der Prüfung 8 7 Angabe der Ergebnisse 8 7.1 Zugscherfestigkeit 8 7.2 Bruchart 8 8 Anforderung 9 9 Prüfbericht 9 9.1 Allgemeine Angaben 9 9.2 Angaben zum Klebstoff 9 9.3 Herstellung der Prüfkörper und Durchführung der Prüfung 9	Einleitung		
3 Begriffe 6 4 Kurzbeschreibung 6 5 Prüfeinrichtung 6 6 Durchführung 7 6.1 Allgemeines 7 6.2 Herstellung der verklebten Teile 7 6.3 Herstellung der Prüfkörper 8 6.4 Durchführung der Prüfung 8 7 Angabe der Ergebnisse 8 7.1 Zugscherfestigkeit 8 7.2 Bruchart 8 8 Anforderung 9 9 Prüfbericht 9 9.1 Allgemeine Angaben 9 9.2 Angaben zum Klebstoff 9 9.3 Herstellung der Prüfkörper und Durchführung der Prüfung 9	1	Anwendungsbereich	6
3 Begriffe 6 4 Kurzbeschreibung 6 5 Prüfeinrichtung 6 6 Durchführung 7 6.1 Allgemeines 7 6.2 Herstellung der verklebten Teile 7 6.3 Herstellung der Prüfkörper 8 6.4 Durchführung der Prüfung 8 7 Angabe der Ergebnisse 8 7.1 Zugscherfestigkeit 8 7.2 Bruchart 8 8 Anforderung 9 9 Prüfbericht 9 9.1 Allgemeine Angaben 9 9.2 Angaben zum Klebstoff 9 9.3 Herstellung der Prüfkörper und Durchführung der Prüfung 9	2	Normative Verweisungen	6
4 Kurzbeschreibung 6 5 Prüfeinrichtung 7 6 Durchführung 7 6.1 Allgemeines 7 6.2 Herstellung der verklebten Teile 7 6.3 Herstellung der Prüfkörper 8 6.4 Durchführung der Prüfung 8 7 Angabe der Ergebnisse 8 7.1 Zugscherfestigkeit 8 7.2 Bruchart 8 8 Anforderung 9 9 Prüfbericht 9 9.1 Allgemeine Angaben 9 9.2 Angaben zum Klebstoff 9 9.3 Herstellung der Prüfkörper und Durchführung der Prüfung 9	3		
5 Prüfeinrichtung 6 6 Durchführung 7 6.1 Allgemeines 7 6.2 Herstellung der verklebten Teile 7 6.3 Herstellung der Prüfkörper 8 6.4 Durchführung der Prüfung 8 7 Angabe der Ergebnisse 8 7.1 Zugscherfestigkeit 8 7.2 Bruchart 8 8 Anforderung 9 9 Prüfbericht 9 9.1 Allgemeine Angaben 9 9.2 Angaben zum Klebstoff 9 9.3 Herstellung der Prüfkörper und Durchführung der Prüfung 9	4		
6 Durchführung 7 6.1 Allgemeines 7 6.2 Herstellung der verklebten Teile 7 6.3 Herstellung der Prüfkörper 8 6.4 Durchführung der Prüfung 8 7 Angabe der Ergebnisse 8 7.1 Zugscherfestigkeit 8 7.2 Bruchart 8 8 Anforderung 9 9 Prüfbericht 9 9.1 Allgemeine Angaben 9 9.2 Angaben zum Klebstoff 9 9.3 Herstellung der Prüfkörper und Durchführung der Prüfung 9	5		
7.1 Zugscherfestigkeit	6.1 6.2 6.3	Durchführung	7 7 7
9 Prüfbericht	7.1	Zugscherfestigkeit	8
9.1 Allgemeine Angaben 9.2 Angaben zum Klebstoff 9.3 Herstellung der Prüfkörper und Durchführung der Prüfung 9.3 Prüfung 9.3 Herstellung der Prüfung 9.3 Angaben zum Klebstoff 9.3 Herstellung der Prüfung 9.3 Herstellung 9.3 Her	8	Anforderung	9
	9.1 9.2	Allgemeine AngabenAngaben zum Klebstoff	9 9