

# DIN EN ISO 12777-2:2000-07 (D)

Prüfungen von Verbindungen an Paletten - Teil 2: Bestimmung des Auszugs- und Kopfdurchzugswiderstandes von Nägeln und Klammern (ISO 12777-2:2000);  
Deutsche Fassung EN ISO 12777-2:2000

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>2</b>
<b>Einleitung</b> .....	<b>2</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>3</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>3</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>3</b>
<b>4 Werkstoffe</b> .....	<b>5</b>
4.1 <b>Holzfreie Werkstoffe</b> .....	<b>5</b>
4.2 <b>Holz</b> .....	<b>5</b>
4.3 <b>Plattenförmige und bearbeitete Werkstoffe</b> .....	<b>5</b>
4.4 <b>Nägel</b> .....	<b>5</b>
<b>5 Probekörper</b> .....	<b>5</b>
5.1 <b>Allgemeines</b> .....	<b>5</b>
5.2 <b>Auszugsprüfungen: Beanspruchung senkrecht zum Faserverlauf</b> .....	<b>7</b>
5.3 <b>Auszugsprüfungen: Beanspruchung parallel zum Faserverlauf</b> .....	<b>8</b>
5.4 <b>Durchzugsprüfung</b> .....	<b>8</b>
<b>6 Durchführung</b> .....	<b>9</b>
6.1 <b>Auszugsprüfung</b> .....	<b>9</b>
6.2 <b>Durchzugsprüfung</b> .....	<b>9</b>
<b>7 Prüfbericht</b> .....	<b>10</b>
<b>Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen</b> .....	<b>10</b>