

# E DIN EN ISO 18613:2014-06 (D)

## Paletten für die Handhabung von Gütern - Reparatur von Flachpaletten aus Holz (ISO/FDIS 18613:2014); Deutsche Fassung FprEN ISO 18613:2014

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>Einleitung</b> .....	<b>4</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>5</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>5</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>5</b>
<b>4 Kriterien für Mängel und Beschädigungen</b> .....	<b>6</b>
4.1 Entscheidendes Kriterium .....	6
4.2 Festigkeit der Nagelverbindung .....	6
4.3 Überprüfung .....	6
4.4 Allgemeine Bedingungen für die Unannehmbarkeit einer Palette .....	6
<b>5 Reparatur</b> .....	<b>7</b>
5.1 Allgemeines .....	7
5.2 Reparatur von Paletten bekannter Bauvorschrift .....	7
5.3 Reparatur von Paletten unbekannter Bauvorschrift .....	7
5.4 Kennzeichnung .....	9
5.5 Endprüfung reparierter Paletten .....	9
<b>6 Recycling - Entsorgung</b> .....	<b>9</b>
<b>Anhang A (informativ) Mängel und Beschädigungen, die eine Vier-Wege-Klotzpalette für die Verwendung unannehmbar machen</b> .....	<b>10</b>
<b>Anhang B (informativ) Mängel und Beschädigungen, die eine Bodenrahmenpalette für die Verwendung unannehmbar machen</b> .....	<b>11</b>
<b>Anhang C (informativ) Mängel und Beschädigungen, die eine Zwei-Wege-Trägerpalette für die Verwendung unannehmbar machen</b> .....	<b>13</b>
<b>Anhang D (informativ) Mängel und Beschädigungen, die eine eingeschränkte Vierwegepalette für die Verwendung unannehmbar machen</b> .....	<b>14</b>
<b>Anhang E (normativ) Metallpaletten für die Reparatur von Trägersparungen</b> .....	<b>16</b>
<b>Anhang F (informativ) Für die Reparatur von Paletten unbekannter Bauvorschrift erforderliche Arbeitsschritte</b> .....	<b>18</b>
<b>Anhang G (informativ) Besondere Anforderungen an Genauigkeit und zulässige Grenzabmaße für reparierte Paletten (z. B. für die Verwendung in bestimmten automatischen Handhabungssystemen)</b> .....	<b>20</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>21</b>