

DIN EN 14279:2009-07 (D)

Furnierschichtholz (LVL) - Definitionen, Klassifizierung und Spezifikationen; Deutsche Fassung EN 14279:2004+A1:2009

| Inhalt | Seite |
|--|-------|
| Vorwort | 3 |
| Einleitung..... | 4 |
| 1 Anwendungsbereich | 5 |
| 2 Normative Verweisungen | 5 |
| 3 Begriffe | 6 |
| 4 Klassifizierung | 7 |
| 5 Anforderungen..... | 7 |
| 5.1 Allgemeine Anforderungen..... | 7 |
| 5.2 Formaldehyd | 8 |
| 5.3 Zusätzliche Anforderungen an LVL/1: Furnierschichtholz zur Verwendung in Trockenbereich | 9 |
| 5.3.1 Qualität der Verklebung | 9 |
| 5.3.2 Biologische Dauerhaftigkeit | 9 |
| 5.4 Zusätzliche Anforderungen an LVL/2: Furnierschichtholz zur Verwendung im Feuchtbereich | 9 |
| 5.4.1 Qualität der Verklebung | 9 |
| 5.4.2 Biologische Dauerhaftigkeit | 9 |
| 5.5 Zusätzliche Anforderungen an LVL/3: Furnierschichtholz zur Verwendung im Außenbereich | 9 |
| 5.5.1 Qualität der Verklebung | 9 |
| 5.5.2 Biologische Dauerhaftigkeit | 9 |
| 6 Weitere Eigenschaften | 10 |
| 7 Nachweis der Übereinstimmung..... | 10 |
| 7.1 Allgemeines | 10 |
| 7.2 Fremdüberwachung..... | 10 |
| 7.3 Werkseigene Produktionskontrolle | 10 |
| 8 Kennzeichnung, Identifizierung und Dokumentation | 11 |
| Anhang A (normativ) Beurteilung der Verklebungsqualität von Furnierschichtholz | 12 |
| Anhang B (informativ) Weitere Eigenschaften | 21 |
| Literaturhinweise | 22 |