

# DIN EN 13353:2022-09 (D)

## Massivholzplatten (SWP) - Anforderungen; Deutsche Fassung EN 13353:2022

---

| Inhalt  | Seite |
|---|-------|
| Europäisches Vorwort .....  | 3     |
| 1 Anwendungsbereich .....   | 4     |
| 2 Normative Verweisungen .....  | 4     |
| 3 Begriffe und Klassen .....  | 5     |
| 3.1 Begriffe .....  | 5     |
| 3.2 Klassen für Massivholzplatten zur Angabe der beabsichtigten Verwendung .....  | 6     |
| 3.2.1 Technische Klassen für nicht tragende Verwendung .....  | 6     |
| 3.2.2 Technische Klassen für tragende Verwendung .....  | 6     |
| 3.2.3 Klassen für tragende Verwendung auf der Grundlage von für den Einzelfall deklarierten Werten .....                      | 6     |
| 4 Anforderungen .....   | 7     |
| 4.1 Maßtoleranzen .....   | 7     |
| 4.2 Feuchtegehalt bei Auslieferung .....  | 7     |
| 4.3 Qualität der Verklebung .....   | 7     |
| 4.3.1 Allgemeines .....   | 7     |
| 4.3.2 Einlagige Massivholzplatte .....  | 7     |
| 4.3.3 Mehrlagige Massivholzplatte .....   | 7     |
| 4.3.4 Klebstoff für Massivholzplatten für tragende Zwecke .....   | 8     |
| 4.4 Biologische Dauerhaftigkeit .....   | 8     |
| 4.5 Mechanische Eigenschaften .....   | 8     |
| 4.5.1 Allgemeines .....   | 8     |
| 4.5.2 Tragende Zwecke .....   | 8     |
| 4.5.3 Nicht tragende Zwecke .....   | 10    |
| 4.6 Formaldehydabgabe .....   | 10    |
| 5 Weitere Eigenschaften .....   | 10    |
| 6 Nachweis der Übereinstimmung .....  | 10    |
| 6.1 Allgemeines .....   | 10    |
| 6.2 Fremdüberwachung .....  | 10    |
| 6.3 Werkseigene Produktionskontrolle .....  | 10    |
| 7 Kennzeichnung .....   | 12    |
| 7.1 Platten, die im Europäischen Wirtschaftsraum zur Verwendung im Bauwesen in den Verkehr gebracht werden .....              | 12    |
| 7.2 Andere Platten .....  | 12    |
| Anhang A (normativ) Eigenschaften für tragende und nicht tragende Zwecke .....  | 13    |
| Anhang B (normativ) Alternative zur Bestimmung der charakteristischen Werte für homogene rechteckige Ersatzquerschnitte ..... | 14    |
| Literaturhinweise .....   | 15    |