

# E DIN EN 14081-3:2019-11 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2019-10-18

**Holzbauwerke - Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt - Teil 3: Maschinelle Sortierung, zusätzliche Anforderungen an die werkseigene Produktionskontrolle; Deutsche und Englische Fassung prEN 14081-3:2019**

**Timber structures - Strength graded structural timber with rectangular cross section - Part 3: Machine grading; additional requirements for factory production control; German and English version prEN 14081-3:2019**

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
Europäisches Vorwort.....	3
Einleitung .....	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen .....	5
3 Begriffe .....	5
4 Anforderungen hinsichtlich des Betriebs, der Kalibrierung und der Wartung von Sortiermaschinen.....	5
5 Zusätzliche Anforderungen an die werkseigene Produktionskontrolle bei maschinenkontrollierten Systemen.....	6
5.1 Allgemeines.....	6
5.2 Anforderungen für Biegefestigkeitsklassen mit einem charakteristischen Biegefestigkeitslevel über 30 N/mm <sup>2</sup> und für Zugfestigkeitsklassen mit einem charakteristischen Level über 21 N/mm <sup>2</sup> .....	6
6 Zusätzliche Anforderungen an die werkseigene Produktionskontrolle bei ausgabekontrollierten Systemen .....	6
6.1 Allgemeines.....	6
6.2 Sortierung.....	6
6.3 Probenahme.....	7
6.4 Zerstörende Prüfung und Berechnung charakteristischer Werte .....	7
6.5 Chargenprüfung.....	7
6.6 Protokollierung.....	8
Anhang A (normativ) Anforderungen an die Verwendung von Referenzbohlen .....	9
A.1 Allgemeines.....	9
A.2 Anforderungen an die Auswahl von Referenzbohlen.....	9
A.3 Anforderungen an die Verwendung von Referenzbohlen für die interne werkseigene Produktionskontrolle .....	9
A.4 Anforderungen an die Verwendung von Referenzbohlen bei der werkseigenen Produktionskontrolle durch Dritte .....	11
Literaturhinweise .....	12