

DIN EN 12465:2002-09 (D)

Holzäste für Freileitungen - Anforderungen an die Dauerhaftigkeit; Deutsche Fassung EN 12465:2001

Inhalt	Seite
Vorwort	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	5
4 Symbole und Abkürzungen	5
5 Allgemeine Anforderungen	5
5.1 Anforderungen an Rohmaterialien	5
5.1.1 Holzäste	5
5.1.2 Holzschutzmittel	6
5.2 Mit Holzschutzmittel behandelte Holzäste	6
5.2.1 Allgemeines	6
5.2.2 Anforderungen an die Eindringtiefe	6
5.2.3 Aufnahmeanforderungen	6
5.2.4 Toleranzen für mit Holzschutzmitteln behandelte Lose	7
6 Werkseigene Produktionskontrolle	7
6.1 Allgemeines	7
6.2 Häufigkeit der direkten Prüfung	7
6.3 Häufigkeit der indirekten Prüfung	7
7 Probenahme	7
7.1 Allgemeines	7
7.2 Auswahl von Prüfkörpern aus einer Probeneinheit	8
Anhang A (informativ) Entnahme von Bohrproben aus mit Holzschutzmittel behandelten Masten	9
A.1 Allgemeines	9
A.2 Untersuchung der Bohrproben	9
A.2.1 Eindringtiefe des Holzschutzmittels	9
A.2.2 Aufnahmemenge des Holzschutzmittels	9
Literaturhinweise	10