

DIN EN 927-6:2006-10 (D)

Beschichtungsstoffe - Beschichtungsstoffe und Beschichtungssysteme für Holz im Außenbereich - Teil 6: Künstliche Bewitterung von Holzbeschichtungen mit fluoreszierenden UV-Lampen und Wasser; Deutsche Fassung EN 927-6:2006

Inhalt	Seite
Vorwort	3
Einleitung	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Kurzbeschreibung	5
4 Gerät	5
4.1 Prüfkammer	5
4.2 Lampen	5
4.3 Vorrichtung zum Befeuchten der Probenplatten	6
4.4 Schwarztafel-Thermometer	6
4.5 Regeln der Bestrahlungsstärke	6
5 Probenplatten	7
5.1 Holz	7
5.2 Vorbereitung und Auswahl der Holzplatten	7
5.3 Herstellung von beschichteten Platten	8
6 Durchführung	8
6.1 Untersuchung vor dem Bewittern	8
6.2 Befestigen der Probenplatten	9
6.3 Bewitterung	9
6.4 Untersuchung der Probenplatten	9
7 Präzision	10
8 Angabe der Ergebnisse und Prüfbericht	10
Anhang A (normativ) Einzelheiten der Prüfverfahren	11
Anhang B (informativ) Erläuterungen	13
Anhang C (informativ) Prüfung auf Kernholz in Kiefer	14
Anhang D (informativ) Behandlung des Wassers	15
Anhang E (normativ) Prüfung für übermäßig poröses Holz	16
Anhang F (informativ) Alternatives Verfahren zum Vorbereiten und Beschichten der Platten	17
Literaturhinweise	18