

# DIN EN 513:1999-10 (D)

Profile aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U) zur Herstellung von Fenstern und Türen - Bestimmung der Wetterechtheit und Wetterbeständigkeit durch künstliche Bewitterung; Deutsche Fassung EN 513:1999

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	2
1 Anwendungsbereich .....	2
2 Normative Verweisungen .....	2
3 Prinzip .....	3
4 Gerät .....	3
4.1 Gerät zur künstlichen Bewitterung mit einer Xenonbogenlampe .....	3
4.2 Graumaßstab .....	3
4.3 Farbmeßgerät .....	3
4.4 Gerät zur Bestimmung der Charpy- Schlagzähigkeit .....	3
5 Probekörper .....	3
5.1 Anzahl der Probekörper .....	3
5.2 Maße der Probekörper .....	3
5.3 Herstellung der Probekörper.....	3
6 Probenvorbehandlung .....	4
7 Bewitterungsbedingungen .....	4
7.1 Allgemeines .....	4
7.2 Prüfbedingungen für Verfahren 1 .....	4
7.3 Prüfbedingungen für Verfahren 2 .....	4
8 Durchführung .....	4
9 Prüfbericht .....	5
Anhang A (informativ) Gründe für die Wahl der Bewitterungsbedingungen .....	5
A.1 Anwendungsbereich.....	5
A.2 Gemäßigte Klimazonen .....	5
A.3 Extreme (heiße und trockene) Klimazonen .....	5