

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