

DIN EN ISO 29664:2017-05 (D)

Kunststoffe - Künstliche Bewitterung einschließlich saurer Beanspruchung (ISO 29664:2010); Deutsche Fassung EN ISO 29664:2017

| Inhalt | Seite |
|--|--------------|
| Europäisches Vorwort..... | 3 |
| Vorwort..... | 4 |
| 1 Anwendungsbereich..... | 6 |
| 2 Normative Verweisungen..... | 6 |
| 3 Kurzbeschreibung..... | 6 |
| 4 Prüfeinrichtung..... | 7 |
| 5 Probekörper..... | 9 |
| 6 Prüfbedingungen..... | 10 |
| 6.1 Verfahren A..... | 10 |
| 6.2 Verfahren B..... | 15 |
| 6.3 Zulässige Abweichungen in Temperatur und Luftfeuchte..... | 16 |
| 6.4 Messung der Strahlungsbeanspruchung..... | 16 |
| 6.5 Bestimmung von Eigenschaftsänderungen nach der Exposition..... | 16 |
| 7 Präzision..... | 16 |
| 8 Prüfbericht..... | 17 |
| Anhang A (informativ) Hintergrundinformationen..... | 18 |
| Anhang B (informativ) Präzisionsdaten für Beschichtungen..... | 22 |
| Literaturhinweise..... | 23 |