

DIN ISO 4582:2019-03 (D)

Kunststoffe - Bestimmung von Änderungen der Farbe und anderer Eigenschaften nach Bestrahlung hinter Glas, nach natürlicher oder nach künstlicher Bewitterung (ISO 4582:2017)

Inhalt	Seite
Nationales Vorwort	3
Nationaler Anhang NA (informativ) Literaturhinweise	4
Vorwort	6
Einleitung	7
1 Anwendungsbereich.....	8
2 Normative Verweisungen	8
3 Begriffe	8
4 Bestimmung von Änderungen der Farbe oder anderer Aussehensmerkmale.....	9
4.1 Allgemeines.....	9
4.2 Änderungen der Farbe.....	10
4.3 Änderungen anderer optischer Eigenschaften	12
5 Bestimmung von Änderungen mechanischer oder anderer Eigenschaften.....	13
5.1 Grundsätze.....	13
5.2 Prüfeinrichtung.....	14
5.3 Probekörper.....	14
5.4 Durchführung	14
6 Darstellung der Ergebnisse.....	15
6.1 Änderungen der Farbe.....	15
6.2 Änderungen anderer optischer Eigenschaften	16
7 Präzision	17
8 Prüfbericht	18
Anhang A (normativ) Statistische Gleichungen auf Grundlage von ISO 2602 für die Bestimmung des Mittelwertes und der Standardabweichung und Verfahren für die Bestimmung der Zeit bis 50 % Eigenschaftsverlust	19
Anhang B (informativ) Mögliche Auswirkungen der Oberflächenreinigung auf die Beurteilung der Exposition	24
Literaturhinweise	25