

VEREIN  
DEUTSCHER  
INGENIEURE

Umweltsimulation  
Schadbegasung von Polymeren  
in Kombination mit Bewitterung  
  
Environmental simulation  
Exposure of polymers to air pollutants  
in combination with weathering

VDI 3958  
Blatt 11 / Part 11

Ausg. deutsch/englisch  
Issue German/English

Der Entwurf dieser Richtlinie wurde mit Ankündigung im Bundesanzeiger einem öffentlichen Einspruchsverfahren unterworfen.

Die deutsche Version dieser Richtlinie ist verbindlich.

The draft of this guideline has been subject to public scrutiny after announcement in the Bundesanzeiger (Federal Gazette).

The German version of this guideline shall be taken as authoritative. No guarantee can be given with respect to the English translation.



Inhalt	Seite	Contents	Page
Vorbemerkung .....	2	Preliminary note .....	2
Einleitung .....	2	Introduction .....	2
<b>1 Anwendungsbereich .....</b>	<b>2</b>	<b>1 Scope .....</b>	<b>2</b>
<b>2 Versuchseinrichtung .....</b>	<b>3</b>	<b>2 Test set-up .....</b>	<b>3</b>
<b>3 Schärfegrade .....</b>	<b>4</b>	<b>3 Degrees of severity .....</b>	<b>3</b>
<b>4 Vorbehandlung .....</b>	<b>5</b>	<b>4 Pretreatment .....</b>	<b>5</b>
<b>5 Untersuchungen vor Versuchsbeginn .....</b>	<b>5</b>	<b>5 Studies before start of test .....</b>	<b>5</b>
<b>6 Referenzmaterialien .....</b>	<b>5</b>	<b>6 Reference materials .....</b>	<b>5</b>
<b>7 Versuchsdurchführung .....</b>	<b>5</b>	<b>7 Test procedure .....</b>	<b>5</b>
<b>8 Nachbehandlung .....</b>	<b>6</b>	<b>8 Post-treatment .....</b>	<b>6</b>
<b>9 Untersuchungen nach Versuchsende .....</b>	<b>7</b>	<b>9 Examinations after the end of the test .....</b>	<b>7</b>
<b>10 Dokumentation .....</b>	<b>7</b>	<b>10 Documentation .....</b>	<b>8</b>
<b>Anhang</b> Beschreibung der Versuchseinrichtung .....	<b>8</b>	<b>Annex</b> Description of the test set-up .....	<b>8</b>
Schrifttum .....	15	Bibliography .....	15

Kommission Reinhaltung der Luft im VDI und DIN – Normenausschuss KRdL

Fachbereich Umweltqualität  
Arbeitsgruppe Wirkung auf Werkstoffe

VDI/DIN-Handbuch Reinhaltung der Luft, Band 1a: Maximale Immissions-Werte