

VEREIN
DEUTSCHER
INGENIEURE

Schadensanalyse
Schäden an Elastomerprodukten durch Fehler
bei der Compoundherstellung

VDI 3822
Blatt 2.2.2
Entwurf

Failure analysis – Defects on elastomeric products caused by faulty compounding

Einsprüche bis 2020-07-31

- vorzugsweise über das VDI-Richtlinien-Einspruchportal <http://www.vdi.de/3822-2-2-2>
- in Papierform an
VDI-Gesellschaft Materials Engineering
Fachbereich Werkstofftechnik
Postfach 10 11 39
40002 Düsseldorf

Inhalt	Seite
Vorbemerkung	2
Einleitung	2
1 Anwendungsbereich	3
2 Normative Verweise	3
3 Abkürzungen	3
4 Schäden durch Fehler bei der Compoundierung	3
4.1 Schadensphänomene	4
4.2 Schadensbilder – Beispiele	6
Schrifttum	8

VDI-Gesellschaft Materials Engineering (GME)
Fachbereich Werkstofftechnik

VDI-Handbuch Verfahrenstechnik und Chemieingenieurwesen, Band 3: Verfügbarkeit/Schadensanalyse
VDI-Handbuch Fabrikplanung und -betrieb, Band 1: Betriebsüberwachung/Instandhaltung
VDI-Handbuch Kunststofftechnik
VDI-Handbuch Produktentwicklung und Konstruktion
VDI-Handbuch Werkstofftechnik

Zu beziehen durch Beuth Verlag GmbH, 10772 Berlin – Alle Rechte vorbehalten © Verein Deutscher Ingenieure e.V., Düsseldorf 2020

Vervielfältigung – auch für innerbetriebliche Zwecke – nicht gestattet