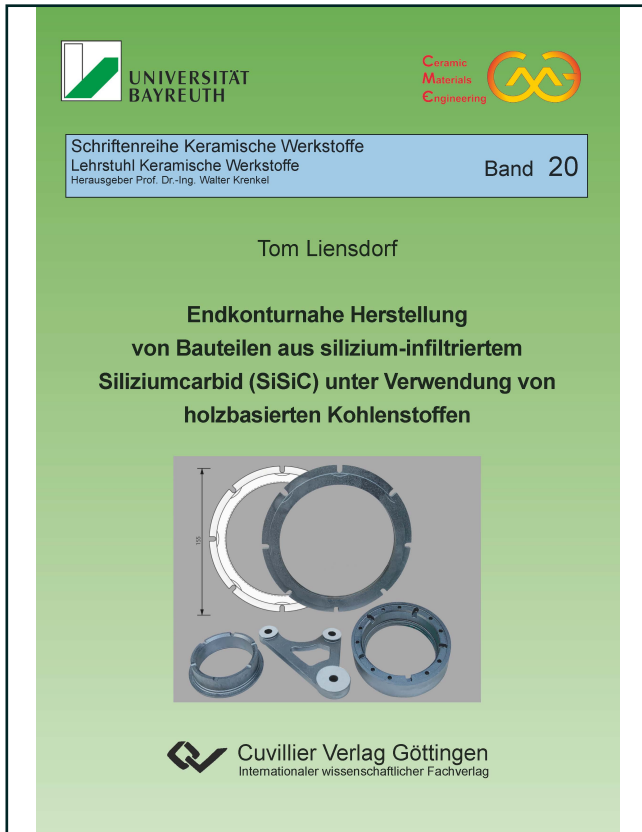




Tom Liensdorf (Autor)

Endkonturnahe Herstellung von Bauteilen aus silizium-infiltriertem Siliziumcarbid (SiSiC) unter Verwendung von holzbasierten Kohlenstoffen



<https://cuvillier.de/de/shop/publications/8938>

Copyright:

Cuvillier Verlag, Inhaberin Annette Jentsch-Cuvillier, Nonnenstieg 8, 37075 Göttingen, Germany

Telefon: +49 (0)551 54724-0, E-Mail: info@cuvillier.de, Website: <https://cuvillier.de>

Inhalt

Abkürzungsverzeichnis.....	IV
Symbolverzeichnis	V
1. Einleitung, Problemstellung, Zielsetzung und Vorgehensweise	1
1.1 Einleitung – holzbasiertes SiSiC	1
1.2 Problemstellung	3
1.3 Zielsetzung	4
1.4 Vorgehensweise	5
2. Stand der Technik	8
2.1 SiC - Aufbau, Eigenschaften und Herstellung	8
2.1.1 Herstellungsverfahren von reaktionsgebundenem SiSiC	12
2.1.2 Eigenschaften und Anwendungen von SiSiC	15
2.2 Die Reaktion von Silizium und Kohlenstoff	18
2.3 Bindemittel	21
2.3.1 Phenolharz - Novolak	22
2.3.2 Pyrolyseverhalten des Binders	24
2.4 Holz und Holzwerkstoffe	25
2.4.1 Holzarten und deren Aufbau	26
2.4.2 Technische Hölzer	31
2.4.3 Pyrolyse von Holz	35
2.5 Holzbasierte SiC-Keramiken	40
2.5.1 Betrachtung der Flüssigsilizierung von holzbasierten C-Preformen	42
2.5.2 SiSiC aus Massivholz	49
2.5.3 SiSiC aus kommerziellen technischen Holzwerkstoffen	52
2.5.4 SiSiC aus angepassten Holzwerkstoffen	55
2.5.5 SiSiC aus holz- und biobasierten Kohlenstoffen	61

2.5.6 Fazit und Erkenntnisse aus dem technischen Ansatz der holzbasierten SiC-Keramiken	63
3. Materialien und Methoden	66
3.1 Materialien	67
3.1.1 Holzwerkstoffe	67
3.1.2 Bindemittel	69
3.2 Herstellung der Grünkörper und Prozessierung zu SiSiC	69
3.2.1 Herstellung des Feedstocks	69
3.2.2 Grünkörperherstellung	71
3.2.3 Pyrolyse und Hochtemperaturbehandlung	73
3.2.4 Flüssigsilizierung	73
3.2.5 Herstellung von Demonstratoren	77
3.3 Untersuchungsmethoden an den Ausgangsmaterialien, prozessbegleitend und am Endwerkstoff SiSiC	77
3.3.1 Massenverlust im Pyrolyseprozess (thermogravimetrische Analyse)	77
3.3.2 Ermittlung der Dichte und Porosität	78
3.3.3 Mikrostruktur- und Partikelgrößenuntersuchungen	79
3.3.4 Dimensionsänderungen über den Prozess	80
3.3.5 Ermittlung der Phasenzusammensetzung	81
3.3.6 Mechanische Eigenschaften	82
4. Ergebnisse und Diskussion	86
4.1 Betrachtung der Silizierung von massivholzbasierten C-Preformen	86
4.1.1 Mikrostrukturentwicklung über den Pyrolyse-Prozess von Weichholz Fichte	86
4.1.2 Theoretische Betrachtung der Silizierung von holzbasierten C-Preformen	89
4.1.3 Reaktionsmechanismen von holzbasiertem Kohlenstoff mit flüssigem Silizium	96
4.2 Analysen und Materialscreening	102
4.2.1 Untersuchung der Ausgangsmaterialien	102
4.2.2 SiSiC aus Holzpartikeln und Cellulose sowie Binder (Route 1)	111

4.2.3 Auswahl geeigneter Ausgangswerkstoffe aus dem Materialscreening – Zwischenfazit	117
4.3 SiSiC aus thermisch vorbehandelten Holzpartikeln (Route 2 – monomodal)	118
4.3.1 Thermische Vorbehandlung der holzbasierten Ausgangsmaterialien.....	118
4.3.2 Feedstock-Herstellung.....	121
4.3.3 Variation des Bindergehalts	122
4.3.4 Variation der Prozessparameter	130
4.3.5 Zusammenfassung – SiSiC aus thermisch vorbehandelten Holzpartikeln (Route 2 – monomodal)	136
4.4 SiSiC aus thermisch vorbehandelten Holz- und Cellulose-Partikeln (Route 2 – bimodal)	137
4.4.1 Bimodale Partikelverteilung – Einfluss des Bindergehalts.....	143
4.4.2 Bimodale Partikelverteilung – Einfluss des Pressdrucks.....	146
4.4.3 Untersuchung der Reproduzierbarkeit	162
4.5 Zusammenführung der Erkenntnisse und Ergebnisse.....	168
4.6 Herstellung von Demonstratorbauteilen	174
4.7 Vergleich zwischen kommerziellem und holzbasiertem SiSiC – einschließlich Kostenbetrachtung.....	177
4.8 Alternative Ausgangsmaterialien und Herstellungsmethoden.....	185
5. Zusammenfassung und Ausblick.....	187
6. Conclusions and Outlook.....	190
Literaturverzeichnis	193
Eigene wissenschaftliche Veröffentlichungen und Vorträge.....	205
Lebenslauf.....	207