

Veröffentlichungen / Publications

Titel Title	Verfasser Author	Quelle & Datum Source & Date	Sprache Language
Nachweis und Steuerung des Gehalts an pyrolysierten Kohlenstoffverbindungen* im bentonitgebundenen Formstoff *(sog. Glanzkohlenstoffbildner)	G. Brümmer	Gießerei-Praxis (2002) #5 S. 172-180	German L7
Origination, action and secondary actions of thermally decomposable carbon compounds in bentonite-bonded moulding sand	G. Brümmer	CPT 17 (2001) #4 S. 24-30	English L6
Zum Ausleerverhalten bentonitgebundener Formen	G. Brümmer	Gießerei-Praxis (2002) #2 S. 63-70	German L20
Das Aufbereitungsverhalten von Gießereibentoniten und anderen Formstoffzusätzen	G. Brümmer J. Metz	Gießerei 88 (2001) #11 S. 35-42	German L19
Der organische Leim im Praxistest	G. Brümmer	Gießerei 88 (2001) #6 S. 76-85	German L9
Pyrolysierte Kohlenstoffverbindungen - Merkmale einer Formstoffkomponente	G. Brümmer	Gießerei 88 (2001) #3 S. 40-44	German L5
Tongebundene Formstoffe in Metallgießereien	G. Brümmer	Gießerei-Praxis (2001) #2 S. 61-69	German L3
Organische Leime als sinnvolle Ergänzung zum Formstoffbinder Bentonit	G. Brümmer	Gießerei 87 (2000) #3 S. 62-68	German L8
Die Vorteile von Einheitsgemischen aus Bentonit, Glanzkohlenstoffbildner und anderen Zusätzen	G. Brümmer	Slevarenstvi (2000) #2/3 S. 102-109	German Czech L4
Freies Wasser – das Phantom der Formstoffaufbereitung	G. Brümmer	Gießerei-Praxis (2000) #2 S. 72-78	German L18
Exchange processes in the sand circulation system	G. Brümmer	CPT 14 (1998) #4 S. 30-35	English L17
Eine neue Generation von Bentoniten – Ergebnisse aus Labor, Technikum und Praxis	G. Brümmer	Gießerei 85 (1998) #12 S. 55-60	German L2
Formfestigkeitsmindernde Einflüsse auf das Bindersystem Bentonit + Wasser	G. Brümmer	Gießerei 85 (1998) #1 S. 43-50	German L16
Trocknen statt Begasen mit CO ₂ beim Wasserglasverfahren - neue Ansätze bei alten Bindemitteln	G. Brümmer R. Döpp	Gießerei 84 (1997) #13 S. 12-14	German L15
Aktivierung, Versalzung, Desaktivierung und K ⁺ -Fixierung im bentonitgebundenen Formstoff	G. Brümmer	Gießerei 83 (1996) #18 S. 22-27	German L1



Veröffentlichungen / Publications

Titel Title	Verfasser Author	Quelle & Datum Source & Date	Sprache Language
Explosionspenetrationen - neue Untersuchungen	G. Brümmer R. Döpp	Gießerei 83 (1996) #14 S. 16-19	German L14
Untersuchungen über das Regenerieren von Resol-CO ₂ - und Wasserglas-CO ₂ -Kernsanden	G. Brümmer R. Döpp	Gießereiforschung 48 (1996) #2 S. 38-44	German L13
Untersuchungen über den Einfluß von Resol-CO ₂ - und Wasserglas-CO ₂ -Kernsandzulauf auf den bentonitgebundenen Formstoff	G. Brümmer R. Döpp	Gießereiforschung 48 (1996) #1 S. 13-19	German L12
Bestimmung der Empfindlichkeit von Formstoffen für Explosionspenetration mit einer neuartigen Prüfkörnung	G. Brümmer R. Döpp H.G. Levelink	Gießerei 81 (1994) #13 S. 438-442	German L21
Aufbereitung tongebundener Formstoffe	E. Brümmer	Gießerei 80 (1993) #22 S. 782-783	German L11
Tongebundener Formsand als Werkstoff	E. Brümmer	Gießerei 76 (1989) #23 S. 822-825	German L10

Süd-Chemie AG
Foundry Additives
Ostenrieder Str. 15
85368 Moosburg
Telefon: +49 (0) 8761 / 82 621
Telefax: +49 (0) 8761 / 82 637
Email: geko@sud-chemie.com
Internet: www.sud-chemie.com/foundry