



(10) **DE 10 2004 008 933 A8** 2005.02.03

(12)

Berichtigung der Offenlegungsschrift

(21) Aktenzeichen: 10 2004 008 933.7

(22) Anmeldetag: **24.02.2004** (43) Offenlegungstag: **07.10.2004**

(15) Korrekturinformation:

Berichtigung zu INID-Code (71)

(48) Veröffentlichungstag der Berichtigung: 03.02.2005

(30) Unionspriorität:

10/374773 25.02.2003 US

(71) Anmelder:

DOW GLOBAL TECHNOLOGIES, INC., Midland, Mich., US; Howmet Research Corp., Whitehall, Mich., US

(51) Int Cl.7: **B22C 7/02**

(74) Vertreter: HOEGER, STELLRECHT & PARTNER Patentanwälte, 70182 Stuttgart

(72) Erfinder:

Chang, Dane, Sugar Land, Tex., US; Cheung, Yunwa W., Lake Jackson, Tex., US; Diehl, Charles F., Lake Jackson, Tex., US; Vihtelic, Joseph M., Whitehall, Mich., US

(54) Bezeichnung: Flüchtiges Modell zum Giessen

Die oben angegebenen bibliographischen Daten entsprechen dem aktuellen Stand zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieser Berichtigung. Die Zusammenfassung bzw. der Hauptanspruch sowie die Titelseitenzeichnung werden aus technischen Gründen hier nicht erneut veröffentlicht. Diese Informationen können der Originalveröffentlichung entnommen werden.