



(19)
Bundesrepublik Deutschland
Deutsches Patent- und Markenamt

(10) DE 699 38 454 T8 2009.09.03

(12)

Berichtigung der Übersetzung der europäischen Patentschrift

(97) EP 1 105 245 B1

(21) Deutsches Aktenzeichen: 699 38 454.0

(86) PCT-Aktenzeichen: PCT/US99/01974

(96) Europäisches Aktenzeichen: 99 905 542.9

(87) PCT-Veröffentlichungs-Nr.: WO 1999/038642

(86) PCT-Anmeldetag: 29.01.1999

(87) Veröffentlichungstag
der PCT-Anmeldung: 05.08.1999

(97) Erstveröffentlichung durch das EPA: 13.06.2001

(97) Veröffentlichungstag
der Patenterteilung beim EPA: 02.04.2008

(15) Korrekturinformation:

Berichtigung zu INID-Code (73)

(48) Veröffentlichungstag der Berichtigung: 03.09.2009

(51) Int Cl.⁸: **B23K 20/04 (2006.01)**

B23K 35/24 (2006.01)

B23K 20/16 (2006.01)

B23K 20/227 (2006.01)

C25D 5/12 (2006.01)

C23C 14/16 (2006.01)

(30) Unionspriorität:

73034 P 29.01.1998 US

(73) Patentinhaber:

Clad Metals LLC, Canonsburg, Pa., US; Groll,
William A., McMurray, Pa., US

(74) Vertreter:

Gille Hrabal Struck Neidlein Prop Roos, 40593
Düsseldorf

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT,
LI, LU, MC, NL, PT, SE

(72) Erfinder:

GROLL, William A., McMurray, Pa., US

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUM VERBINDEN VON UNTERSCHIEDLICHEN METALLISCHEN MATERIALIEN

Die oben angegebenen bibliographischen Daten entsprechen dem aktuellen Stand zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieser Berichtigung.

Die Übersetzung ist gemäß Artikel II § 3 Abs. 1 IntPatÜG 1991 vom Patentinhaber eingereicht worden. Sie wurde vom Deutschen Patent- und Markenamt inhaltlich nicht geprüft.