



(10) **DE 100 31 095 B8** 2011.08.04

(12) **Berichtigung der Patentschrift**

(21) Aktenzeichen: **100 31 095.8**

(22) Anmeldetag: **30.06.2000**

(43) Offenlegungstag: **10.01.2002**

(45) Veröffentlichungstag
der Patenterteilung: **24.03.2011**

(15) Korrekturinformation:

(48) Veröffentlichungstag der Berichtigung: **04.08.2011**

(51) Int Cl.: **B26F 1/38 (2006.01)**

B26D 1/00 (2006.01)

F16J 15/00 (2006.01)

(73) Patentinhaber:
ElringKlinger AG, 72581, Dettingen, DE

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

(72) Erfinder:
Fritz, Wolfgang, 72555, Metzingen, DE

(56) Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht
gezogene Druckschriften:

| | | |
|-----------|------------------|-----------|
| DE | 44 15 415 | A1 |
| DE | 31 35 021 | A1 |
| US | 52 32 228 | A |
| US | 52 26 306 | A |
| US | 51 41 237 | A |

(54) Bezeichnung: **Verfahren zum Herstellen einer mehrlagigen Dichtung und Dichtung**

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.