



18) **BUNDESREPUBLIK  
DEUTSCHLAND**



**DEUTSCHES  
PATENT- UND  
MARKENAMT**

12) **Offenlegungsschrift**  
10) **DE 100 64 619 A 1**

51) Int. Cl. 7:  
**E 04 B 1/70**  
E 04 G 23/02

21) Aktenzeichen: 100 64 619.0  
22) Anmeldetag: 22. 12. 2000  
43) Offenlegungstag: 27. 6. 2002

**DE 100 64 619 A 1**

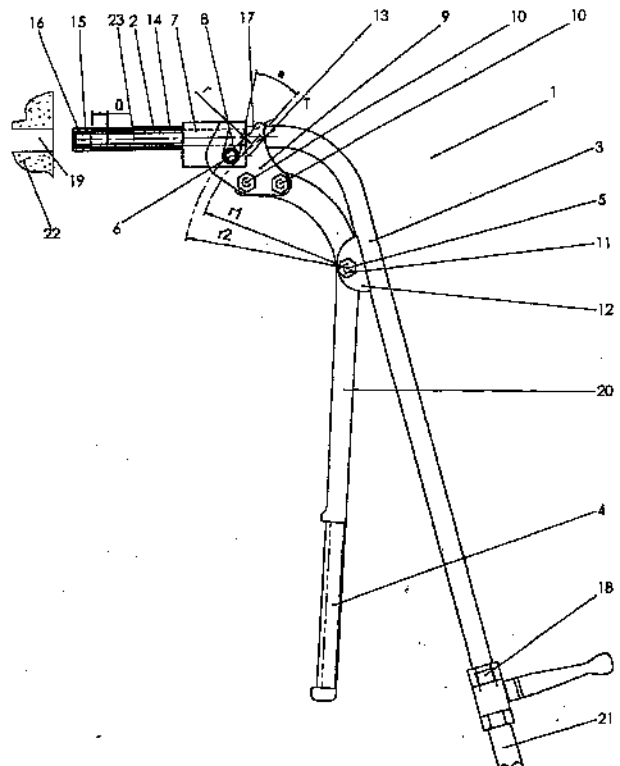
71) Anmelder:  
SOTANO Baustofftechnologie GmbH, 58675  
Hemer, DE  
74) Vertreter:  
Fischer, W., Dipl.-Ing., Pat.-Anw., 68165 Mannheim

72) Erfinder:  
Hohlweck, Christian, 58642 Iserlohn, DE; Schepper,  
Andreas, 58638 Iserlohn, DE; Straus, Martin, 74821  
Mosbach, DE; Straus, Reinhold, 74821 Mosbach,  
DE

**Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen**

54) **Vorrichtung zum Einbringen von Flüssigkeiten zum Sanieren von feuchten Wänden**

57) Die Vorrichtung dient zum Einbringen von Flüssigkeit niedriger Viskosität, wie Verkieselungssäuren, Kunststoffharze, Öle oder dergleichen unter Druck zum Sanieren von feuchten Wänden 22, wobei Injektionspacker 1 mit einem elastischen Packer 14 auf einem Zuführungsrohr 2 die Flüssigkeit in Bohrlöcher 19 der Wand 22 einsetzbar sind. Das Zuführungsrohr 2 ist an einer handbetätigbaren Injektionseinrichtung 1 angeordnet, die eine Zuführungsleitung 21 mit einem an das Zuführungsrohr 2 angeschlossenen Rohr 3 und einen auf dem Zuführungsrohr 2 verschiebbaren Klotz 7 zum Zusammendrücken des Packers 14 aufweist, wobei der Klotz 7 mittels eines Betätigungshebels 20, 9 gegen den Packer 14 verschiebbar ist.



**DE 100 64 619 A 1**