

**Dr. J. U. Keller**

**Patentschriften**

**Keller, J. U., Peters, R.**

Arbeitsstoffe für Adsorptionsmaschinen

P 42 42 602.2

17.12.1992

PCT/DE 93/01218, EP 949 02607

Europäisches Patent No. 0675934 vom 11.03.1998

US-Patent No. 5, 725, 793

10.03.1998

**Keller, J. U.**

Kondensationswirbelrohr

Offenlegungsschrift

DE 43 43 088 A1

18.12.1993

**Keller, J. U.**

Kühlwirbelrohr

Offenlegungsschrift

DE 43 45 137 A1

23.12.1993

**Keller, J. U., Peters, R.**

Arbeitsstoffe für Absorptionsmaschinen

(Organische Laugen)

P 4423378.7

04.07.1994

PCT/DE 95/00861

**Keller, J. U., Peters, R.**

Stoffsysteme für Absorptionsmaschinen  
(Laugen-Salz-Systeme)

DP 4413487.8

19.04.1994

**Keller, J. U.**

Arbeitsstoff für Absorptionsmaschinen  
Ammoniak-Wasser-Basisches Wasserglas

DP 19740082.5

12.09.1997

**Keller, J. U.**

Verfahren zur Bestimmung von Gasen, die in dichten oder porösen Feststoffen  
gelöst sind

Offenlegungsschrift DE 100 19 122 A1

25.10.2001

Anmeldetag: 18.04.2000

**Keller J.U.**

Working material for an absorption cooling machine

United States Patent

No.: US 9,644,143 B2

Date: May 9, 2017

Applicant: Thetford Corporation, Ann Arbor, MI (US)

Inventor: Jürgen Keller, Siegen-Weidenau (DE)