

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)