



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej
Polskiej

(96) Data i numer zgłoszenia patentu europejskiego:
29.06.2004 04740416.5

(13) **T4**

(51) Int. Cl.
C02F1/32 (2006.01)

(97) O udzieleniu patentu europejskiego ogłoszono:
**05.03.2008 Europejski Biuletyn Patentowy 2008/10
EP 1654198 B1**

(54) Tytuł wynalazku:

Urządzenie do obróbki promieniowaniem nadfioletowym przepływających płynów

(30) Pierwszeństwo:

DE20031037379 13.08.2003

(43) Zgłoszenie ogłoszono:

10.05.2006 Europejski Biuletyn Patentowy 2006/19

(45) O złożeniu tłumaczenia patentu ogłoszono:

31.10.2008 Wiadomości Urzędu Patentowego 10/2008

(47) O złożeniu tłumaczenia poprawionego ogłoszono:

27.02.2009 Wiadomości Urzędu Patentowego 02/2009

(73) Uprawniony z patentu:

Wedeco AG, Herford, DE

(72) Twórca (y) wynalazku:

**RUDKOWSKI Jan Boris, Bielefeld, DE
DINKLOH Ludwig, Herford, DE
NEITEMEIER Dieter, Steinhagen, DE**

(74) Pełnomocnik:

**Przedsiębiorstwo Rzeczników Patentowych Patpol Sp. z o.o.
recz. pat. Misztak Irena
02-770 Warszawa 130
skr. poczt. 37**

Uwaga:

W ciągu dziewięciu miesięcy od publikacji informacji o udzieleniu patentu europejskiego, każda osoba może wnieść do Europejskiego Urzędu Patentowego sprzeciw dotyczący udzielonego patentu europejskiego. Sprzeciw wnosi się w formie uzasadnionego na piśmie oświadczenia. Uważa się go za wniesiony dopiero z chwilą wniesienia opłaty za sprzeciw (Art. 99 (1) Konwencji o udzielaniu patentów europejskich).