



NORGE

(19) [NO]

STYRET FOR DET
INDUSTRIELLE RETTSSVERN

(12) **UTDRAG**

(21) **PATENTSØKNAD NR. 861480**

(51) Int. Cl.⁴ A 47 J 41/00

(83)

(21) Patentsoknad nr. **861480**
(22) Inngivelsesdag 16.04.86
(24) Løpedag 16.04.86
(62) Avdelt/utskilt fra soknad nr.

(71)(73) Søker/Patenthaver **ROTPUNKT DR. ANSO ZIMMERMANN,**
Industriestrasse,
D-6434 Niederaula, BRD.

(86) Internasjonal søknad nr. -
(86) Internasjonal inngivelsesdag -
(85) Videreføringsdag -
(41) Aiment tilgjengelig fra 20.10.86
(44) Utlegningsdag
(72) Oppfinner **ANSO ZIMMERMANN, Niederaula,**
BRD.

(74) Fullmektig Siv.ing. Ole J. Aarflot,
Bryn & Aarflot A/S, Oslo.

(30) Prioritet begjært 17.04.85, DE, nr P 35 13 865.

(54) Oppfinnelsens benevnelse **TERMOSKANNE.**

(57) Sammendrag

Termoskanne (1) omfattende et hylster (2) med en utsparring (18) i oversiden, for opptakelse av et deksel (7), hvor det i bunnen av utsparringen er anordnet en ifyllingsåpning (3) som kan lukkes med en lukkedel på dekslet, og hvor det fra utsparringen utgår en siderettet skjenketut (11), og hvor det mellom innbyrdes motvendte periferiflater (12, 18) av utsparringen (18) og dekslet (7) er anbragt en tetningsring. Formålet med oppfinnelsen er å utforme en termoskanne på slik måte, at det med lettvingt håndtering oppnås sikkerhet for en kontinuerlig avtetting av dekslet i utsparringen. I dette øyemed er tetningsringen dannet av en randtetting (22) med tetningsrand (24, 26, 27) som er forskjøvet innad mot kannen, og periferiflaten (12, 18) som samvirker med randen (24, 26, 27), er sylinderformet.

