

-DROOGTECHNIEK "D"

-KLEITECHNOLOGIE IN AFRIKA EN Z.O.AZIE "E"

RAPPORTEN UIT DE PERIODE 1955 - 1990.

CODERING VAN OVERZICHT: "ENERG".

ENERG

DOSSIER BETREFFENDE DROOGTECHNIEK (D) EN KLEITECHNOLOGIE
IN AFRIKA EN Z.O.AZIE (E).

DE VERZAMELDE RAPPORTEN UIT DE PERIODE 1955 - 1990 ZIJN
VAN DE HAND VAN J.H.VAN DER VELDEN TENZIJ ANDERS VERMELD.

ELK RAPPORT IS GEMERKT MET (D) RESPECTIEVELIJK (E) EN
EEN VOLGNUMMER.

**"D" OVERZICHT VAN RAPPORTEN OVER DROOGTECHNIEK
VAN GROVE BOUWKERAMIEK.**

- D01 Introductie van een Mollierdiagram voor vochtige lucht in SI-eenheden ten behoeve van de keramische industrie, 1973.
- D02 De Spleetjet-droger, een nieuw drogerijtype voor de industrie van bouwkeramiek, 1988.
- D03 De invloed van de ongelijkmatigheid van de droging in de lengterichting van droogkamers op droogtijd en scheurvorming, 1958.
- D04 De tegenstroom-tunneldroger, toepasbaarheid, inrichting en energiegebruik voor vormbakstenen, 1988.

**"E" OVERZICHT VAN RAPPORTEN OVER DE KLEITECHNOLOGIE IN
AFRIKA EN Z.O.AZIE, IN HET BIJZONDER MET BETREKKING
TOT DE ENERGIE-EFFICIENTIE.**

- E01 Evaluation and adjustment of raw materials-mixtures for the manufacture of wood-burning clay stoves, 1983.
- E02 Energy efficiency in the small scale brick and tile industries of Java, Indonesia. (draft report), 1986.
- E03 Energy efficiency in the brick and tile production industry of Uganda, Africa, (preliminary findings), 1985.
- E04 Energy efficiency in the brick and tile industry of Uganda, Africa, 1987.
- E05 Provisional design of a small scale, semi-mechanized, brick and tile production unit, 1987.