

DROOGONDERZOEK

- [65] Leniger, H.A.,
"Het drogen van klei (literatuurstudie)"
Mededeelingen van het Keramisch Instituut TNO, nr. 10
(1943).
- [66] Anonymus,
*"Gedeeltelijke documentatie over de kunstmatige droogin-
richtingen in de Nederlandsche baksteenindustrie"*
Mededeelingen van het Keramisch Instituut TNO, nr. 20
(1951).
- [67] Singer, M.J.,
*"Beschouwingen over de mogelijkheden van kunstmatige droog-
installaties in de Nederlandsche grofkeramische industrie,
speciaal in de steenindustrie"*
Klei, 1 (1951), 12, P 11, (mededeeling van het Keramisch
Instituut TNO nr. 22).
- [68] Singer, M.J., J.H. van der Velden,
*"De invloed van de droogtijd op de keuze van een kamerdroog-
installatie of tunneldrogerij"*
Mededeelingen van het Keramisch Instituut TNO, nr. 27
(1952).
- [69] Vierhout, R.R.,
"Het drogen in de vrije natuur"
Klei, 2 (1952), 2, P 9.
- [70] Dal, P.H.,
"Krimpmetingen aan klei"
Klei, 2 (1952), 3, P 42.
- [71] Singer, M.J.,
*"Naschrift met betrekking tot mededeling nr. 22 van het
Keramisch Instituut TNO"*
Klei, 2 (1952), 3, P 53.
- [72] Velden, J.H. van der,
*"Het kunstmatig drogen van vormlingen van gestoomde klei
op laboratoriumschaal"*
Klei, 4 (1954), 12, P 437.
- [73] Dal, P.H., F.W. Hisschemöller,
*"Bescherming tegen het bevriezen van plastische klei-
vormlingen door middel van zout"*
Klei, 5 (1955), 2, P 47.
- [74] Velden, J.H. van der,
*"De scheurgevoeligheid van vormlingen van gestoomde en van
koudverwerkte klei bij een droogproces op laag temperatuur-
niveau"*
Klei, 5 (1955) 2, P 111.
- [75] Hisschemöller, F.W., J. Voskuil, Anonymus,
"Bestrijdingswijze van blinde scheuren in stenen"
Klei, 5 (1955), 3, P 95 (Mededeling van het Keramisch
Instituut TNO).

- [76] Velden, J.H. van der,
"Overzicht van de scheurgevoeligheid van Nederlandse kleisoorten"
Klei, 5 (1955), 4, P 156.
- [77] Velden, J.H. van der,
"Een experimenteel laboratoriumdroogonderzoek van grofkeramische vormlingen"
Klei, 6 (1956), 3, P 99.
- [78] Vermeulen, P.B.C.,
"Enquête droogplaten"
Klei, 7 (1957), 6, P 207.
- [79] Vermeulen, P.B.C.,
"Onderzoek naar het bevriezen van drogende vormlingen vervaardigd uit gestoomde klei"
Klei, 9 (1959), 7, P 224.
- [80] Velden, J.H. van der,
"Enige aspecten betreffende de toepassing van kamerdrooginrichtingen in de grofkeramische industrie"
Klei, 8 (1958), 11, P 283.
- [81] Zijthoff, G.H. ten,
"Ventilatoren in de keramische bedrijven"
Klei, 9 (1959), 2, P 43.
- [82] Zijthoff, G.H. ten,
"Ventilatoren in de keramische bedrijven"
Klei, 9 (1959), 3, P 85.
- [83] Zijthoff, G.H. ten,
"Bepaling van formaatfactoren van verschillende grofkeramische vormlingen"
Klei, 9 (1959), 8, P 205.
- [84] Velden, J.H. van der,
"Technische bijstand inzake het droogproces"
Klei, 11 (1961), 1, P 1.
- [85] Klugt, L.J.A.R. van der,
"Invloed van de ordening van vormlingen op de droogsnelheid"
Klei, 11 (1961), 9, P 195.
- [86] Velden, J.H. van der,
"Een experimenteel droogonderzoek aan keramische vormlingen"
Klei, 11 (1961), 11, P 233.
- [87] Anonymus,
"Onderzoek naar de invloed van het bij het drogen van grofkeramische vormlingen toegepaste natteboltemperatuurniveau op de droogeigenschappen van die vormlingen en het verloop van het droogproces"
Klei, 12 (1962), 6, P 129.
- [88] Klugt, L.J.A.R., van der,
"Kunstmatig drogen en fysische aspecten die daarbij een rol spelen"
Klei en Keramiek, 14 (1964), 1, P 2.

- [89] Klugt, L.J.A.R. van der,
"Enige aspecten van de warme verwerking van klei in verband met het kunstmatig drogen van grofkeramische produkten"
Klei en Keramiek, 15 (1965), 1, P 2.
- [90] Vries, J. de,
"Overzicht van de meest voorkomende industriële droogprocessen"
Klei en Keramiek, 18 (1968), 2, P 44.
- [91] Klugt, L.J.A.R. van der,
"Droogtijden van grofkeramische vormlingen"
Klei en Keramiek, 20 (1970), 4, P 114.
- [92] Velden, J.H. van der,
"Uitvoering van het droogproces in de keramische industrie"
Klei en Keramiek, 28 (1978), 11/12, P 191.

Rapporten
grofkeramiek

DROOGONDERZOEK

- [96] Velden, J.H. van der,
*"De kwaliteit van het gedroogde halffabrikaat in de grof-
keramische industrie"*
MT-TNO, rapport, 1970, nr. 70-03372.
- [97] Velden, J.H. van der,
*"Introductie van een Mollierdiagram voor vochtige lucht in
S.I.-eenheden ten behoeve van de keramische industrie"*
MT-TNO, rapport, 1973, nr. 73-0614.
- [98] Velden, J.H. van der,
"Inleiding tot de droogtechniek in de keramische industrie"
MT-TNO, intern verslag, 1975, nr. 75-02039.
- [99] Velden, J.H. van der,
*"Uitvoering van het droogproces in de keramische industrie
(voordracht)"*
MT-TNO, rapport, 1978, nr. 78-08351.