

Publikaties
grofkeramiek

GRONDSTOFONDERZOEK

- [1] Verhorst, G.F.,
*"Een snelle methode van kleionderzoek voor de bedrijfs-
controle in de klei-industrie"*
Mededeelingen van het Keramisch Instituut TNO, nr. 1 (1944).
- [2] Anonymus
*"Onderzoek naar het effect van toevoeging van een vloeistof
"X" aan een klei"*
Klei, 4 (1954), 7, P 203.
- [3] Anonymus,
"Calcineren van klei"
Klei, 5 (1955), 1, P 13.
- [4] Dal, P.H.,
"Methodiek van de granulometrische analyse"
Klei, 6 (1956), 7, P 283.
- [5] Dal, P.H.,
"Notities over de differentieel thermische analyse"
Klei, 6 (1956), 7, P 477
- [6] Dal, P.H.,
*"Beschouwingen over de theorie van professor Winkler
betreffende grofkeramische kleisoorten"*
Klei, 7 (1957), 1, P 3.
- [7] Dal, P.H.,
"De inwerking van soda op klei"
Klei, 7 (1957), 3, P 91.
- [8] Dal, P.H.,
"De inwerking van soda op klei"
Klei, 7 (1957), 4, P 143.
- [9] Dal, P.H.,
"De inwerking van soda op klei"
Klei, 7 (1957), 5, P 183.
- [10] Dal, P.H.,
*"Mechanisme van het peptiseren van klei in de granulome-
trische analyse"*
Klei, 7 (1957), 7, P 263.
- [11] Velden, J.H. van der,
*"Vergelijking van een Zuid-franse klei met drie Nederlandse
kleisoorten"*
Klei, 11 (1961), 4, P 67.
- [12] Anonymus,
"Het evenwichtswatergehalte van kleisoorten"
Klei, 11 (1961), 4, P 155.

- [13] Anonymus,
*"De invloed van enkele toeslagstoffen op de deformatie van
klei tijdens het bakken"*
Klei en Keramiek, 13 (1963), 11, P 327.
- [14] Anonymus,
*"De invloed van bauxiettoevoeging op de deformatie tijdens
het bakken"*
Klei en Keramiek, 13 (1963), 12, P 372.
- [15] Klugt, L.J.A.R. van der,
"Bijeenkomst over de winning en de voorbereiding van klei"
Klei en Keramiek, 16 (1966), 1, P 17.
- [16] Amerongen, H. van,
"Klei als grondstof voor de grofkeramische industrie"
Klei en Keramiek, 17 (1967), 3, P 66.
- [17] Klugt, L.J.A.R. van der,
"Verschralen van vette klei"
Klei en Keramiek, 18 (1968), 1, P 2.
- [18] Douma, G.H.,
"Vermageren van vette klei met gecalcineerde klei of zand"
Klei en Keramiek, 18 (1968), 2, P 30.
- [19] Douma, G.H.,
*"De bepaling en de betekenis van het specifiek oppervlak
van grofkeramische klei"*
Klei en Keramiek, 19 (1969), 5, P 114.
- [20] Douma, G.H.,
*"Het specifiek oppervlak van de Nederlandse grofkeramische
kleisoorten"*
Klei en keramiek, 19 (1969), 9, P 226.
- [21] Colon, F.J., J.H. van der Velden,
"Terugwinning en hergebruik van bestanddelen van huisvuil"
Klei en Keramiek, 26 (1976), 2, P 31.
- [22] Velden, J.H. van der,
"Een empirisch model van Nederlandse klei"
Klei en Keramiek, 27 (1977), 11/12, P 190.
- [23] Velden, J.H. van der,
"Een eenvoudige korrelgrootte-analyse van klei"
Klei en Keramiek, 29 (1979), 11/12, P 237.
- [24] Velden, J.H. van der,
"Evaluatie van kleiafzettingen voor de grofkeramiek"
KleiGlasKeramiek, 1 (1980), 3, P 10.
- [25] Velden, J.H. van der,
"Vormbakstenen uit vette klei en zand"
KleiGlasKeramiek, 1 (1980), 7, P 10.

Rapporten
grofkeramiek

GRONDSTOFONDERZOEK

- [26] Velden, J.H. van der,
"Vergelijkend onderzoek naar het gedrag van kalkhoudende toeslagstoffen bij de fabricage van gele stenen"
MT-TNO, rapport, 1970, nr. 70-0750.
- [27] Velden, J.H. van der,
"Minimum laboratoriumuitrusting voor de bepaling van de fractie kleiner dan 10 micron in kleigrondmonsters"
MT-TNO, rapport, 1970, nr. 70-0752.
- [28] Amerongen, H. van, J.H. van der Velden,
"Samenstelling van 31 kleisoorten, delen I en II"
MT-TNO, rapport, 1970, nr. 70-04032.
- [29] Westenberg, H.L.,
"Werkvoorschriften voor courante chemische kleianalyses"
MT-TNO, rapport, 1973, nr. 73-02002.
- [30] Velden, J.H. van der, A.H. de Vries,
"Keramische producten vervaardigd uit huisvuil en klei"
MT-TNO, rapport, 1975, nr. 75-02332.
- [31] Velden, J.H. van der, A.H. de Vries,
"Gebruiksmogelijkheid van afvailemail bij steenfabricage"
MT-TNO, rapport, 1975, nr. 75-03450.
- [32] Velden, J.H. van der,
"Onderzoeksvoorschrift granulometrische analyse van keramische grondstoffen"
MT-TNO, rapport, 1976, nr. 76-07287.
- [33] Velden, J.H. van der,
"Een empirisch model van Nederlandse klei"
MT-TNO, rapport, 1977, nr. 77-04830.
- [34] Velden, J.H. van der,
"Grondslagen van de slibanalyse"
MT-TNO, rapport, 1977, nr. 77-06089.
- [35] Velden, J.H. van der,
"Voorbehandeling van de klei bij de granulometrische analyse"
MT-TNO, rapport, 1977, nr. 77-06092.
- [36] Velden, J.H. van der,
"Evenwichtswatergehalte en specifiek oppervlak van kleien (onderzoeksvoorschriften)"
MT-TNO, rapport, 1978, nr. 78-01607.
- [37] Velden, J.H. van der,
"Snelle slibanalyse voor bedrijfslaboratoria in de keramische industrie"
MT-TNO, rapport, 1979, nr. 79-02857.
- [38] Velden, J.H. van der,
"Uitvoeringsvoorschrift van een eenvoudige leembepaling"
MT-TNO, rapport, 1979, nr. 79-03900.

- [39] Velden, J.H. van der,
"Evaluatie van kleiafzettingen voor de grofkeramiek"
MT-TNO, rapport, 1980, nr. 80-01878.
- [40] Velden, J.H. van der,
"Voorstudie naar de energetische consequenties van het gebruik van gecalcineerde klei in de baksteenindustrie".
MT-TNO, rapport, 1980, nr. 80-04263.
- [41] Velden, J.H. van der,
"Vette kleikorrels als verschralingsmiddel"
MT-TNO, rapport, 1980, nr. 80-4269.
- [42] Velden, J.H. van der,
"Vormbakstenen uit vette klei en zand"
MT-TNO, rapport, 1980, nr. 80-05294.
- [43] Velden, J.H. van der,
"Onderzoek naar de keramische verwerkbaarheid van haven-slib in de vijftiger jaren"
MT-TNO, rapport, 1981, nr. 81-01471.
- [44] Velden, J.H. van der,
"Samenstelling, vormgeving en droogeigenschappen van grondstoffen voor de vervaardiging van keramiek"
MT-TNO, rapport, 1980, nr. 80-05294