

Love & Stewart, Limited.

140 HOPE STREET,
GLASGOW.

Af kolprof, insändt den 5:te November 1902 med anledning af skrifvelse den 15:de föregående månad från

Bridgeness Coal Company, Bo'ness.

Märke: BRIDGENESS MAIN-SPLINT COAL.

I det tillstånd profvet var, då detsamma mottogs här, innehöll det:

Brännbara ämnen.....	95,89	%
Aska.....	2,34	—
Vatten.....	1,77	—
	<u>100</u>	%

Bränslevärdet efter **Bertholet Mahlers Bomkalorimeter.**

I det tillstånd profvet var, då det mottogs, innehållande 1,77 % vatten.....	8213	värmeenheter.
Afdrag för vatten innehåll och vattenbildning under bränntiden (0,491×660).....	324	d:o
	<u>7889</u>	värmeenheter.
Beräknat till vattenfri tillstånd.....	8361	värmeenheter.
Afdrag för vattenbildning under bränntiden (0,473×660)...	312	d:o
	<u>8049</u>	värmeenheter.



FALKENS.-POSTENS TH. FLKGG.



Love & Stewart, Limited.

140 HOPE STREET,
GLASGOW.

Analys

vid Quists Laboratorium i Aarhus

af

“BRIDGENESS MAIN SPLINT“ ÅNGKOL.

Prof

uttaget af Laboratoriet den 4:de Juli 1905.

Innehåller:	Kol	84,20	%
	Aska	1,20	—
	Vatten	1,37	—
	Väte	5,40	—
	Syre	5,18	—
	Kväfve	1,95	—
	Svafvel	0,70	—

Beräknadt efter den Dulongse Formel:

8080 Kol + 29000 (Väte—¹/₈ syre) 25000 Svafvel—600 vatten

bränslevärdet: 8191 värmeenheter.

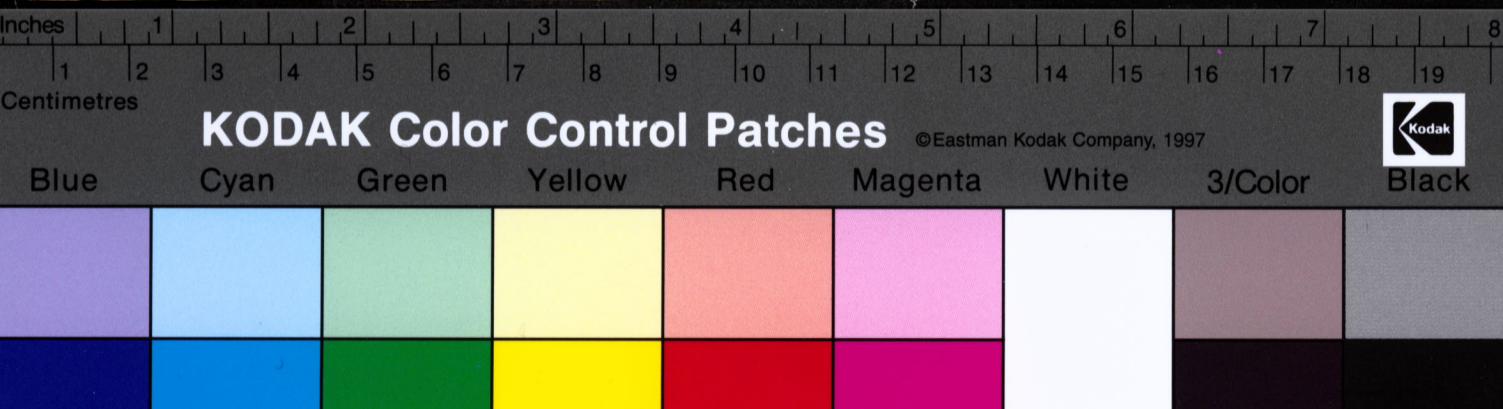
I vattenfritt tillstånd innehåller kolen:

Kol	85,37	%
Aska	1,21	—
Väte	5,47	—
Syre	5,27	—
Kväfve	1,97	—
Svafvel	0,71	—

med bränslevärde: 8310 värmeenheter.



FALKENB.-POSTENS TR. FLRGG.



Love Stewart limited

Vardagstryck // Analys vid Quists laboratorium i Aarhus af "Bridgeness main split"
ångkol :/ Bridgeness Coal Company, Bo'ness, märke: Bridgeness main-split coal ...