

Title (en)

Process for manufacturing coal or coke briquets

Publication

**EP 0135785 A2 19850403 (DE)**

Application

**EP 84109823 A 19840817**

Priority

DE 3335240 A 19830929

Abstract (en)

1. A process for the manufacture of coal or coke briquettes, characterized in that the fine-grained fuel, heated to a temperature of 100 +- 20 degrees C, is sprinkled with an aqueous solution, at 70 to 100 degrees C, especially 80 to 95 degrees C, of a fully saponified polyvinyl alcohol having a viscosity of 40 to 100 mPas in aqueous solution, the mixture of fuel and binding agent solution, optionally with further addition of heat, is homogenized and is pressed into briquettes with removal of vapours, wherein fully saponified polyvinyl alcohols are those having a degree of saponification or hydrolysis of the underlying solvolysed polyvinyl acetate exceeding 97 mol %, especially of 98 - 100 mol %, and the polyvinyl alcohol is used in the form of an aqueous solution comprising 10 to 15% dry substance.

Abstract (de)

Kohle- oder Koksbrückets, die rauch- und rußfrei verbrennen und eine gute Verlade-, Wetterstands- und Feuerstandsfestigkeit besitzen, werden dadurch hergestellt, daß man den auf eine Temperatur von etwa 100°C erhitzten feinkörnigen Brennstoff mit der heißen Lösung eines vollseifen Polyvinylalkohols einer Viskosität von 40 bis 100 mPas bedüst, das Gemisch aus Brennstoff und Bindemittellösung homogenisiert und unter guter Entwäsung zu Brückets verpreßt. Der Polyvinylalkohol wird in einer Menge zugesetzt, die 0,3 bis 2 Gew.-%, bezogen auf die Trockensubstanz des Brennstoffs, ausmacht. Die Warmfestigkeit läßt sich noch dadurch verbessern, daß man bis zu 3 Gew.-% Melasse oder bis zu 2 Gew.-% fein verteiles Calciumcarbonat, jeweils bezogen auf die Trockensubstanz des Brennstoffs, mit einarbeitet.

IPC 1-7

**C10L 5/14**

IPC 8 full level

**C10L 5/14** (2006.01)

CPC (source: EP)

**C10L 5/14** (2013.01)

Cited by

EP0135784A3; GB2181449A; GB2181449B; US6641624B1; US6964691B1; WO2021094786A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

**EP 0135785 A2 19850403; EP 0135785 A3 19870114; EP 0135785 B1 19891025;** AT E47602 T1 19891115; DE 3335240 A1 19850418;  
DE 3480289 D1 19891130

DOCDB simple family (application)

**EP 84109823 A 19840817;** AT 84109823 T 19840817; DE 3335240 A 19830929; DE 3480289 T 19840817