

51

Int. Cl.: B 22 c, 1/16

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

DEUTSCHES PATENTAMT



52

Deutsche Kl.: 31 b1, 1/16

1
10
2

10

Patentschrift 2 166 252

11

Aktenzeichen: P 21 66 252.2-24

21

Anmeldetag: 22. November 1971

22

Offenlegungstag: 16. August 1973

43

Auslegetag: 14. Februar 1974

44

Ausgabetag: 12. September 1974

45

Patentschrift stimmt mit der Auslegeschrift überein

Ausstellungspriorität: —

31

Unionspriorität

32

Datum: 2. Dezember 1970 22. Februar 1971

33

Land: V. St. v. Amerika

31

Aktenzeichen: 94580 117775

54

Bezeichnung: Spritzgießfähige feuerfeste Materialmischung und Verfahren zur Herstellung von feuerfesten Gegenständen aus dieser

61

Zusatz zu: —

62

Ausscheidung aus: 2 157 845

73

Patentiert für: Precision Metalsmiths Inc., Cleveland, Ohio (V.St.A.)

Vertretergem. §16 PatG: Beszedes, St. G., Dipl.-Chem. Dr., Pat.-Anw., 8060 Dachau

72

Als Erfinder benannt: Horton, Robert A., Chesterland, Ohio (V.St.A.)

55

Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht gezogene Druckschriften:

DT-AS 1 190 146

GB-PS 803 476

US-PS 2 790 722

US-PS 2 886 869

US-PS 3 005 244