

19 BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND



DEUTSCHES
PATENTAMT

12 Patentschrift
11 DE 2528495 C2

51 Int. Cl. 4:
C04B 22/00
C 04 B 24/00

21 Aktenzeichen: P 25 28 495.1-45
22 Anmeldetag: 26. 6. 75
43 Offenlegungstag: 20. 1. 77
45 Veröffentlichungstag
der Patenterteilung: 5. 12. 85

DE 2528495 C2

Innerhalb von 3 Monaten nach Veröffentlichung der Erteilung kann Einspruch erhoben werden

73 Patentinhaber:
Hachenev, Wilfried, Dipl.-Ing., 4930 Detmold, DE

74 Vertreter:
Stracke, A., Dipl.-Ing.; Loesenbeck, K., Dipl.-Ing.,
Pat.-Anw., 4800 Bielefeld

72 Erfinder:
gleich Patentinhaber

56 Im Prüfungsverfahren entgegengehaltene
Druckschriften nach § 44 PatG:

DE-PS 8 49 072
DE-PS 3 93 397
DE-AS 12 32 862
DE-AS 12 26 922
US 12 25 129

Probst, E.: Handbuch der Betonsteinindustrie, 1962,
S. 30, S. XI-XII;
Lea, F.M.: The Chemistry of Cement and Concrete,
1970, S. 539;

54 Verwendung eines hochkolloidalen Wasser-Zement-Gemisches mit eingebrachten Zuschlagstoffen

DE 2528495 C2