



(12) PATENTANSØGNING (10) DK 4652/89 A

Patentdirektoratet

-
- (21) Patentansøgning nr.: 4652/89 (51) Int. Cl. 5: B 02 C 4/02
 (22) Indleveringsdag:.... 21 sep 1989 B 02 C 4/30
 (24) Løbedag:..... 21 sep 1989
 (41) Alm. tilgængelig:.... 23 mar 1990
 (62) Stamansøgningsnummer:.....
 (86) International ansøgning nr.:... -
 (86) International indleveringsdag:
 (85) Videreførselsdag:
 (30) Prioritet: 22 sep 1988 DE 3832225 09 aug 1989 DE 3926232
 (71) Ansøger: *Kloeckner-Humboldt-Deutz Aktiengesellschaft, Deutz-Muelheimer
 -Str. 111; 5000 Koeln 80, DE
 *Oerlikon Schweisstechnik GmbH, Industriestrasse 12; 6719
 Eisenberg, DE
 (72) Opfinder: Erhard *Scholz, Dr.-Sammelweis-Str. 2; 6719 Eisenberg, DE
 Klaus-Dieter *Partz, Am Fuchshang 10; 5653 Leichlingen, DE
 Rainer *Beck, Am Hang 7; 5653 Leichlingen 1, DE
 Karl *Schreck, Hasengarten 27; 6470 Oberursel, DE
 Bernd *Hensell, Schillerstr. 38; 5064 Roesrath, DE
 (74) Fuldmægtig: Hofman-Bang & Boutard A/S, Adelgade 15, 1304, København K

-
- (54) Slidfast belægning på valser, især valser i valsepresser, og fremgangsmåde til dens tilvejebringelse
 (57) Sammendrag

4652-89

Til opnåelse af en slidfast, økonomisk og holdbar overfladebelægning på valser i højtryksvalsepresser opbygges der på et valsebasislegeme oven på hinanden mindst to lag af sådanne materialer, at belægningens hårdhed og styrke tiltager jævnt fra valsebasismaterialets hårdhed og styrke gennem mellemlaget eller -lagene til belægningens ydre panserlag proportionalt med lagenes radiale afstand fra valsebasislegemet.