



19 BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND



DEUTSCHES
PATENTAMT

12 **Veröffentlichung**
10 **DE 43 93 146 T 1**

51 Int. Cl.⁶:
E 04 C 3/293
E 04 B 5/40

- der internationalen Anmeldung mit der
- 87 Veröffentlichungsnummer: WO 93/01636
in deutscher Übersetzung (Art. III § 8 Abs. 2 int.Pat.ÜG)
 - 21 Deutsches Aktenzeichen: P 43 93 146.4
 - 86 PCT-Aktenzeichen: PCT/FI93/00276
 - 86 PCT-Anmeldetag: 30. 6. 93
 - 87 PCT-Veröffentlichungstag: 20. 1. 94
 - 43 Veröffentlichungstag der PCT-Anmeldung
in deutscher Übersetzung: 24. 4. 97

DE 43 93 146 T 1

30 Unionspriorität: 32 33 31
01.07.92 FI 923052

71 Anmelder:
Rautaruukki Oy, Hämeenlinna, FI

74 Vertreter:
Popp, E., Dipl.-Ing.Dipl.-Wirtsch.-Ing.Dr.rer.pol.;
Sajda, W., Dipl.-Phys., 80538 München; Bolte, E.,
Dipl.-Ing., 28209 Bremen; Reinländer, C., Dipl.-Ing.
Dr.-Ing., 07549 Gera; Bohnenberger, J.,
Dipl.-Ing.Dr.phil.nat., 80538 München; Möller, F.,
Dipl.-Ing., 28209 Bremen; Kruspig, V., Dipl.-Ing.,
Pat.-Anwälte, 80538 München

72 Erfinder:
Ålander, Casper, Espoo, FI; Mononen, Tarmo,
Espoo, FI

54 Verbundkonstruktion aus bewehrtem Beton

DE 43 93 146 T 1