



SUOMI-FINLAND
(FI)

Patentti- ja rekisterihallitus
Patent- och registerstyrelsen

[A] TIIVISTELMÄ - SAMMANDRAG

(11) (21) Patentihakemus - Patentansökan	934584
(51) Kv.1k.5 - Int.c1.5	
G 09F 7/00	
(22) Hakemispäivä - Ansökningsdag	18.10.93
(24) Alkuperäisyys - Löpdag	15.04.92
(41) Tullut julkiseksi - Blivit offentlig	17.12.93
(86) Kv. hakemus - Int. ansökan	PCT/US92/03097
(32) (33) (31) Etuoikeus - Prioritet	
19.04.91 US 687989 P	

(71) Hakija - Sökande

1. Stimsonite Corporation, 7542 North Natchez Avenue, Niles, Ill. 60648, USA, (US)

(72) Keksijä - Uppfinnare

1. Pricone, Robert M., 31175 Bob-O-Link Lane, Libertyville, Ill. 60048, USA, (US)
2. Zanotti, Richard, 680 Frederick Lane, Hoffman Estates, Ill. 60195, USA, (US)
3. Szopinski, Alex A., 2073 Pratt Avenue, Des Plaines, Ill. 60018, USA, (US)

(74) Asiamies - Ombud: Seppo Laine Oy

(54) Keksinnön nimitys - Uppfinningens benämning

Ennalta painettu heijastava tieliikennemerkki ja menetelmä merkin valmistamiseksi
Förtryckt reflekterande vägtrafikmärke och förfarande för tillverkning av märket

(57) Tiivistelmä - Sammandrag

Heijastava yhtenäinen laminaattimateriaali (322), jossa on akrylikerros (202), jolle on painettu merkkikuvio (208) ja joka on päällystetty ultraviolettivaloa absorboivalalla päällyskerroksella (210), joka tartuttaa maalia huonosti ja jolla on pieni pintajännitys ja joka siten suojaa painettua merkkiä sään vaikutusten aiheuttamalta vanhenemiselta ja mahdollistaa merkin helpon puhdistamisen painettuja merkkejä vahingoittamatta sekä minimoi vesihelmien muodostumisen merkin etupinnalle.

Ett reflekterande enhetligt laminatmaterial (322), omfattande ett akrylskikt (202) med en påtryckt märkesinskrift (208), varvid akrylskiktet är täckt med ett överskikt (210) som absorberar ultraviolett ljus och som uppvisar dålig affinitet för målfärg och låg ytspänning, varvid det tryckta märket skyddas mot förslitning under inverkan av väder och vind, märket är lätt att rengöra utan att det skadas och bildningen av vattendroppar på märkets framsida minimeras.

