

Title (en)  
PROCESS AND DEVICE FOR TESTING TRANSPARENT WEBS.

Title (de)  
VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUM PRÜFEN VON TRANSPARENTEN BAHNEN.

Title (fr)  
PROCEDE ET DISPOSITIF POUR TESTER DES BANDES TRANSPARENTES.

Publication  
**EP 0402380 A1 19901219 (DE)**

Application  
**EP 89902775 A 19890228**

Priority  
DE 3806385 A 19880229

Abstract (en)  
[origin: WO8908247A1] Glass webs (5) are tested for the presence of defects (17, 26, 28) by scanning with a flying spot. The light which passes through the web (5) is directed to a receiver system (3) having transparent (7) and opaque (8, 8') regions. The photoelectric transducer (15) arranged in the receiver sends pulses dependent on the intensity of the incident light to a computer (6). By scanning the glass web (5) with two parallel light beams (2, 2') incident alternately on the glass web, testing can be performed with the same aggregate in the near dark field in direct transmission. The traversing device for the flying spot consists of a rotating polygonal mirror (9), whose reflecting surfaces (10) are half blackened, so that during rotation a blackened half (13) is followed by a reflecting half (14).

Abstract (fr)  
On soumet à essai des bandes de verre (5) en vue d'y déceler la présence de défauts (17, 26, 28) par exploration avec un point lumineux. La lumière qui passe à travers la bande est dirigée sur un système récepteur (3) présentant des régions transparentes (7) et opaques (8, 8'). Le transducteur photoélectrique (15) agencé dans le récepteur envoie à un ordinateur (6) des impulsions en fonction de l'intensité de la lumière incidente. L'exploration de la bande de verre (5) avec deux faisceaux lumineux parallèles (2, 2') envoyés en alternance sur ladite bande permet de réaliser les essais avec le même organe dans un domaine proche du fond noir presque noir en transmission directe. Le dispositif traversant destiné au point lumineux comporte un miroir polygonal rotatif (9) dont les surfaces réfléchissantes (10) sont à moitié noircies, de sorte que pendant la rotation, une moitié noircie (13) est suivie d'une moitié réfléchissante (14).

IPC 1-7  
**G01N 21/89**

IPC 8 full level  
**G01N 21/89** (2006.01); **G01N 21/896** (2006.01); **G01N 21/892** (2006.01)

CPC (source: EP US)  
**G01N 21/8901** (2013.01 - EP US); **G01N 21/896** (2013.01 - EP US); **G01N 2021/8925** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)  
See references of WO 8908247A1

Designated contracting state (EPC)  
AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)  
**EP 0331272 A1 19890906; EP 0331272 B1 19920513**; AT E76195 T1 19920515; DE 3806385 A1 19890907; DE 58901361 D1 19920617; EP 0402380 A1 19901219; ES 2033075 T3 19930301; GR 3005375 T3 19930524; US 5157266 A 19921020; WO 8908247 A1 19890908

DOCDB simple family (application)  
**EP 89200572 A 19890228**; AT 89200572 T 19890228; DE 3806385 A 19880229; DE 58901361 T 19890228; EP 8900192 W 19890228; EP 89902775 A 19890228; ES 89200572 T 19890228; GR 920401709 T 19920806; US 57304090 A 19901023