

KONINKRIJK BELGIË

UITVINDINGSOCTROOI



MINISTERIE VAN ECONOMISCHE ZAKEN

Nr 900.152

Internat. Klassif: E04 C/C04 B/B32 B

Ter inzage
gelegd op:

05 -11- 1984

De Minister van Economische Zaken,

Gezien de octrooiwet van 24 mei 1854;

Gezien het proces-verbaal op 12 juli 1984 te 15 uur 00

ter griffie van het provinciaal Bestuur van
Oost-Vlaanderen opgemaakt**BESLUIT :**Artikel 1. - Er wordt aan Dhr. Paul VANNESTE
Meersstraat 2A, Nazareth (Eke)een uitvindingsoctrooi verleend voor: Beschermd glasvezelconglomeraat met
cement, zand en trachiet tufsteenArtikel 2. - Dit octrooi wordt hem verleend zonder vooronderzoek, op zijn eigen verantwoor-
ding, zonder waarborg hetzij voor de wezenlijkheid, de nieuwheid of de verdiensten der uitvin-
ding, hetzij voor de nauwkeurigheid der beschrijving, en onverminderd de rechten van derden.Bij dit besluit moet het dubbel gevoegd blijven van de beschrijving en van de tekeningen
der uitvinding, door de belanghebbende getekend, en tot staving van zijn octrooiaanvraag
ingediend.

Brussel, de 31 juli 1984

BIJ SPECIALE MACHTIGING:

De Directeur


L. WUYTS

00150

BL. 1

P. VANNESTE
INGENIEUR - LANDMETER
GERECHTERLIJK EXPERT

9731 NAZARETH-EKE, DE I2 juli 84

MEERSSTRAAT 2A
POSTCHECK 000-0904015-72
KREDIETBANK 442-7001011-66
TEL. (091) 85 46 55
BTW 644.035.933

Aanvraag tot uitvindingsoctrooi.
BESCHERMDE GLASVEZELCONGLOMERAAT MET CEMENT ZAND EN
TRACHJET TUFSTEEN.

Aanvraag door Vanneste Paul, Meersstraat 2 a
Nazareth.

Dit uitvindingsoctrooi betreft de samengang van een conglomeraat waarbij enerzijds de inwerking van de alkaliteit uitgaande van de cement wordt gehinhibeert door toevoeging van trachiet tufsteen, { Juiste hoeveelheid in functie van de toepassing, waterdichting, plastische verwerking, en de verhoging van stabiliteit t.o.v. zouten en zuren.) en anderzijds een bescherming van de glasvezelstreng door middel van een plasticgaine, met wanddikte groter dan de groeikorrel diameter van een normaal cementkristal. Deze plasticgaine wordt met waterglas gesilicatieerd teneinde de kleef in het conglomeraat te verhogen. Het verder verwerken van het G. R. C. kan best gebeuren zoals klasiek gedetermineerd wordt in de internationale literatuur.



90152

BL. 2.

SLOTREVENDIKATIE.

BESCHERME GLASVEZELCONGLOMERAAT MET CEMENT ZAND EN
TRACHIET TUFSTEEN

Dit conglomeraat dient voor de constructie; is
weerstand biedend aan flexie, fissuratie, en
vooral bedoeld voor toepassingen in dunschalige
elementen.

Nazareth donderdag 12 juli 1984.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Hannet', written over a horizontal line.