

(12) BREVET D'INVENTION

(11) N° de publication : **MA 46936 B1** (51) Cl. internationale : **B60J 1/17; B60J 1/00**

(43) Date de publication :
26.02.2021

(21) N° Dépôt :
46936

(22) Date de Dépôt :
10.11.2017

(30) Données de Priorité :
29.11.2016 EP 16201027

(86) Données relatives à la demande internationale selon le PCT:
PCT/EP2017/078828 10.11.2017

(71) Demandeur(s) :
SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE, Tour Saint-Gobain 12 place de l'Iris 92400 Courbevoie (FR)

(72) Inventeur(s) :
UEBELACKER, Stefan

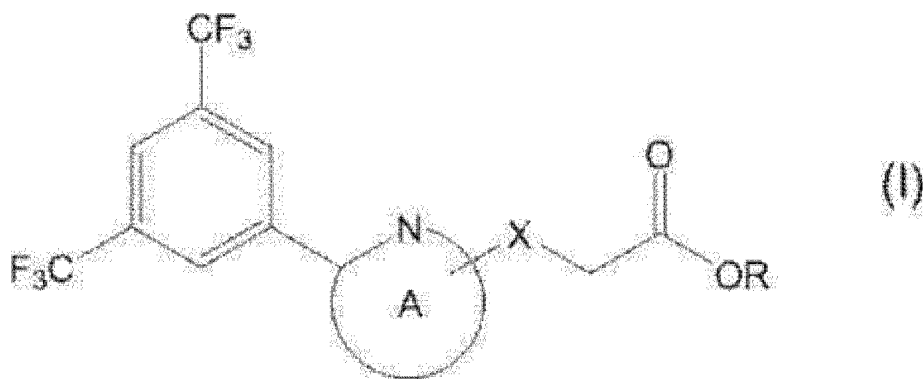
(74) Mandataire :
SABA & CO., TMP

(54) Titre : **VITRE LATÉRALE DE VÉHICULE STRATIFIÉE COMPRENANT UN PASSAGE DESTINÉ À FIXER UN ÉLÉMENT DE SERRAGE**

(57) Abrégé : L'invention concerne une vitre latérale pour un véhicule, dotée d'un bord supérieur (O), d'un bord inférieur (U), d'un bord d'attaque (V) et d'un bord de fuite (H), qui présente au moins une première vitre (1) et une seconde vitre (2), lesquelles sont reliées l'une à l'autre par l'intermédiaire d'une couche intermédiaire thermoplastique (3), la première vitre (1), la seconde vitre (2) et la couche intermédiaire thermoplastique (3) présentent chacune un trou (5, 6, 7) et les trous (5, 6, 7) de la première vitre (1), de la seconde vitre (2) et de la couche intermédiaire thermoplastique (3) sont superposés, de sorte qu'un passage (4) pour fixer un élément de serrage (8) s'étend à travers la totalité de la vitre latérale et le trou (5) de la première vitre (1) est plus grand que le trou (6) de la seconde vitre (2).

REVENDICATIONS

1. Composé représenté par la formule (I) :



5 dans laquelle
le cycle A est un cycle pyrazole, un cycle pyridine ou un
cycle pyrimidine ;
X est CH₂ ou O ; et
R est un atome d'hydrogène ou un groupe alkyle en C₁ à C₆,
10 ou un sel de celui-ci.

2. Composé selon la revendication 1, dans lequel R est un
atome d'hydrogène, ou un sel de celui-ci.

15 3. Composé selon la revendication 1, qui est l'acide
((2-(3,5-bis(trifluorométhyl)phényl)pyrimidin-5-yl)oxy)-
acétique ou un sel de celui-ci.

4. Composé selon la revendication 1, qui est l'acide
20 ((6-(3,5-bis(trifluorométhyl)phényl)pyridin-3-yl)oxy)-
acétique ou un sel de celui-ci.

5. Composé selon la revendication 1, qui est l'acide 3-(3-(3,5-bis(trifluorométhyl)phényl)-1H-pyrazol-1-yl)-propanoïque ou un sel de celui-ci.
- 5 6. Composé selon la revendication 1, qui est l'acide ((1-(3,5-bis(trifluorométhyl)phényl)-1H-pyrazol-3-yl)oxy)acétique ou un sel de celui-ci.
7. Médicament comprenant le composé selon la
10 revendication 1 ou 2 ou un sel de celui-ci.
8. Composé selon la revendication 1 ou 2, ou un sel de celui-ci pour une utilisation dans la prophylaxie ou le traitement de la dégénérescence maculaire et/ou de la
15 maladie de Stargardt.
9. Utilisation du composé selon la revendication 1, ou d'un sel de celui-ci dans la production d'un agent prophylactique ou thérapeutique pour la dégénérescence
20 maculaire et/ou la maladie de Stargardt.