

(19)



(11)

EP 4 148 227 B8

(12)

FASCICULE DE BREVET EUROPEEN CORRIGE

(15) Information de correction:

Version corrigée no 1 (W1 B1)

Corrections, voir

Bibliographie code(s) INID 73

(51) Classification Internationale des Brevets (IPC):

E06B 9/68 (2006.01)

(52) Classification Coopérative des Brevets (CPC):

E06B 9/68; E06B 2009/405; E06B 2009/6818;

E06B 2009/6854

(48) Corrigendum publié le:

08.01.2025 Bulletin 2025/02

(45) Date de publication et mention
de la délivrance du brevet:

04.12.2024 Bulletin 2024/49

(21) Numéro de dépôt: **22194914.2**

(22) Date de dépôt: **09.09.2022**

(54) **PROCÉDÉ DE PILOTAGE D'UN DISPOSITIF D'ENTRAÎNEMENT D'UN ÉLÉMENT SOUPLE DE PROTECTION ET DISPOSITIF D'ENTRAÎNEMENT D'UN TEL ÉLÉMENT SOUPLE DE PROTECTION**

VERFAHREN ZUM STEUERN EINER ANTRIEBSVORRICHTUNG EINES FLEXIBLEN
SCHUTZELEMENTS UND ANTRIEBSVORRICHTUNG FÜR EIN SOLCHES FLEXIBLES
SCHUTZELEMENT

METHOD FOR CONTROLLING A DEVICE FOR DRIVING A FLEXIBLE PROTECTIVE ELEMENT
AND DEVICE FOR DRIVING SUCH A FLEXIBLE PROTECTIVE ELEMENT

(84) Etats contractants désignés:

**AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO
PL PT RO RS SE SI SK SM TR**

(30) Priorité: **10.09.2021 FR 2109541**

10.09.2021 FR 2109542

(43) Date de publication de la demande:

15.03.2023 Bulletin 2023/11

(73) Titulaire: **BHG**

68100 Mulhouse (FR)

(72) Inventeur: **DELPY, Vincent**

68510 Sierentz (FR)

(74) Mandataire: **Cabinet Bleger-Rhein-Poupon**

4a rue de l'Industrie

67450 Mundolsheim (FR)

(56) Documents cités:

EP-A1- 0 645 518 JP-A- H09 112 161

EP 4 148 227 B8

Il est rappelé que: Dans un délai de neuf mois à compter de la publication de la mention de la délivrance du brevet européen au Bulletin européen des brevets, toute personne peut faire opposition à ce brevet auprès de l'Office européen des brevets, conformément au règlement d'exécution. L'opposition n'est réputée formée qu'après le paiement de la taxe d'opposition. (Art. 99(1) Convention sur le brevet européen).