



(11) **EP 2 581 334 A8**

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(15) Korrekturinformation:  
**Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 A1)**  
**Korrekturen, siehe**  
**Bibliographie INID code(s) 72**

(51) Int Cl.:  
**B66B 5/00 (2006.01)** **B66B 13/28 (2006.01)**

(48) Corrigendum ausgegeben am:  
**29.05.2013 Patentblatt 2013/22**

(43) Veröffentlichungstag:  
**17.04.2013 Patentblatt 2013/16**

(21) Anmeldenummer: **12401205.5**

(22) Anmeldetag: **12.10.2012**

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**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**  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
**BA ME**

- **Burkhardt, Falk**  
**01454 Großerkmannsdorf (DE)**
- **Weigel, Michael**  
**01809 Dohna (DE)**
- **Thon, Steffen**  
**01689 Weinböhla (DE)**

(30) Priorität: **14.10.2011 DE 202011051638 U**

(71) Anmelder: **Aufzugteile BT GmbH**  
**01477 Arnsdorf (DE)**

(72) Erfinder:  
• **Thomas, Heiko**  
**01259 Dresden (DE)**

(74) Vertreter: **Hofmann, Klaus et al**  
**Patentanwälte**  
**Pätzelt-Seltmann-Hofmann**  
**World Trade Center**  
**Ammonstrasse 72**  
**01067 Dresden (DE)**

(54) **Absturzschutz für Aufzugsanlagen**

(57) Die Erfindung betrifft einen aufrollbaren Absturzschutz für Aufzüge, der anstelle von herkömmlichen Kabinentürschürzen im Bereich der Kabinentürschwelle oder an Stelle eines Geländers auf dem Kabinendach eingesetzt wird.

Der erfindungsgemäße Absturzschutz für Aufzugsanlagen mit einer verfahrbaren Aufzugskabine, bei dem aufrollbares Material (4) von mindestens einer Aufrollvorrichtung (3) auf- und abrollbar ist, ist dadurch gekennzeichnet, dass das lose Ende des aufrollbaren Materials (4) im Bereich der Aufzugskabine befestigt ist und die Aufrollvorrichtung (3) mit dem aufrollbaren Material (4) von der Aufzugskabine weg beweglich angeordnet ist. Das aufrollbare Material kann von der Aufrollvorrichtung (3) mittels einer Umlenkvorrichtung (20) so umgelenkt werden, dass das aufrollbare Material (4) nach der Umlenkung in vertikale Richtung zeigt. Die Aufrollvorrichtung (3) mit dem aufrollbaren Material (4) kann durch Führungsstützen (5), Gestänge (19) oder Profile geführt werden.

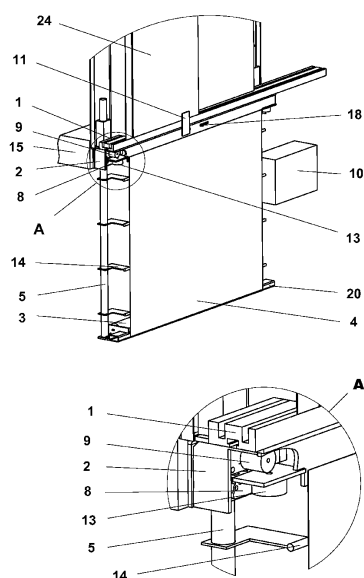


Fig. 1