(12) KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(15) Korrekturinformation:

Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 A2)

Korrekturen, siehe

Bibliographie INID code(s) 71

(48) Corrigendum ausgegeben am:

17.06.2009 Patentblatt 2009/25

(43) Veröffentlichungstag:

18.03.2009 Patentblatt 2009/12

(21) Anmeldenummer: 08105233.4

(22) Anmeldetag: 04.09.2008

(84) Benannte Vertragsstaaten:

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

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL BA MK RS

(30) Priorität: 15.09.2007 DE 202007012962 U

(71) Anmelder: Lakowa Gesellschaft für Kunststoffbeund -verarbeitung mbH 02681 Wilthen (DE) (51) Int Cl.:

B60R 13/02 (2006.01)

B61D 17/18 (2006.01)

- (72) Erfinder:
 - Saring, Matthias
 02681 Schirgiswalde (DE)
 - Happel, Andreas
 02681 Wilthen (DE)
- (74) Vertreter: Sperling, Thomas Sperling, Fischer & Heyner Patentanwälte Niederwaldstraße 27 01277 Dresden (DE)

(54) Rastsystem zur Befestigung und Montage von Seitenwandbekleidungen

(57) Rastsystem zur Befestigung und Montage von Seitenwandbekleidungen in Innenbekleidungen von Schienen- und Nutzfahrzeugen, wobei im montierten Zustand benachbarte Seitenwandbekleidungsbauteile an ihren Bauteilfügungen jeweils ein Rastsystem enthalten. Ein Seitenwandbekleidungsbauteil (1) verfügt beidseitig über als Rastnasen (4.1) ausgebildete Vorsprünge, während die zu beiden Seiten benachbarten Seitenwandbekleidungsbauteile (9) für die Rastverbindung mit den

Rastnasen (4.1) über maßlich exakt auf die Rastnasen abgestimmte Einrasttaschen (9) verfügen. Eine von beiden Arten von Seitenwandbekleidungsbauteilen (1,8) weist Befestigungselemente (6) zur Befestigung des Seitenwandbekleidungsbauteils (1) an einem Rohbau auf und ist somit als Festteil vorgesehen. Die jeweils andere Art von Seitenwandbekleidungsbauteilen (8,1) weist keine Befestigungselemente (6) auf und ist als Steckteil vorgesehen.

