



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
21.01.2015 Patentblatt 2015/04

(51) Int Cl.:
E03B 7/09 (2006.01) **E03B 9/10 (2006.01)**
E02D 29/00 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
24.09.2014 Patentblatt 2014/39

(21) Anmeldenummer: **14160326.6**

(22) Anmeldetag: **17.03.2014**

(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

(30) Priorität: **18.03.2013 DE 102013204700**

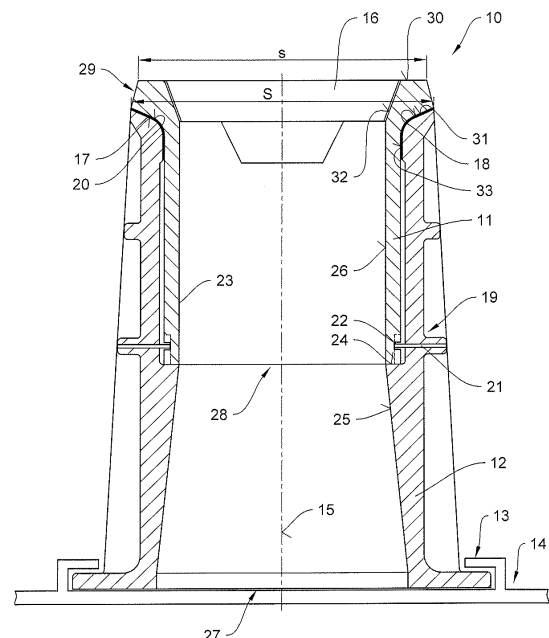
(71) Anmelder: **CDK Zarmutek GbR**
57234 Wilnsdorf (DE)

(72) Erfinder:
• **Zarmutek, Claus**
57234 Wilnsdorf (DE)
• **Zarmutek, Dirk**
57074 Siegen (DE)
• **Zarmutek, Kim**
57482 Wenden (DE)

(74) Vertreter: **advotec.**
Patent- und Rechtsanwälte
Am Rosenwald 25
57234 Wilnsdorf (DE)

(54) **Straßenkappe**

(57) Straßenkappe (10) mit einem Gehäuseunterteil (12), einem im Gehäuseunterteil axial in Richtung einer Gehäuselängsachse (15) teleskopierbar aufgenommenen Gehäuseoberteil (11) und einem im Gehäuseoberteil aufgenommenen Deckel (16), wobei das Gehäuseoberteil einen Auflagerand (17) zur Auflage auf einem Stützrand (18) des Gehäuseunterteils aufweist, wobei zwischen dem Gehäuseoberteil und dem Gehäuseunterteil eine Verriegelungseinrichtung (19) angeordnet ist, derart, dass in einer Auflagekonfiguration, in der der Auflagerand des Gehäuseoberteils auf dem Stützrand des Gehäuseunterteils aufliegt, die Verriegelungseinrichtung sich in einer Schließstellung befindet, in der eine axiale Bewegung des Gehäuseoberteils relativ zum Gehäuseunterteil blockiert ist, und wobei in einer Auszugskonfiguration, in der der Auflagerand des Gehäuseoberteils vom Stützrand des Gehäuseunterteils abgehoben ist, die Verriegelungseinrichtung sich in einer Öffnungsstellung befindet, in der eine axiale Bewegung des Gehäuseoberteils relativ zum Gehäuseunterteil möglich ist.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 14 16 0326

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	DE 102 61 338 B3 (GULDNER MARKUS [DE]) 18. November 2004 (2004-11-18) * Seite 2, Absatz 1 * * Seite 4, Absatz 18 - Absatz 22 * * Seite 5, Absätze 33, 37 * * Seite 8, Absatz 75 * * Seite 9, Absatz 84 - Seite 10, Absatz 90; Ansprüche 11, 14, 15, 16, 24; Abbildungen *	1-5,8, 10,11	INV. E03B7/09 E03B9/10 E02D29/00
X	US 4 325 405 A (CHRISTO C LOUIS) 20. April 1982 (1982-04-20) * Spalte 1, Zeile 6 - Zeile 68 * * Spalte 2, Zeile 22 - Zeile 36 * * Spalte 3, Zeile 10 - Spalte 5, Zeile 39; Abbildungen 1-6 *	1-5,8 6	
A			
X	US 3 629 981 A (MCCAFFERY JOSEPH S) 28. Dezember 1971 (1971-12-28) * Spalte 1, Zeile 7 - Zeile 13 * * Spalte 3, Zeile 17 - Zeile 44; Abbildungen 1, 3, 5 *	1-5	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) E03B E02D E03F
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 12. Dezember 2014	Prüfer Fajarnés Jessen, A
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentedokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
 ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 14 16 0326

5

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
 Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

12-12-2014

10

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 10261338 B3	18-11-2004	KEINE	
US 4325405 A	20-04-1982	KEINE	
US 3629981 A	28-12-1971	KEINE	

15

20

25

30

35

40

45

50

55

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82