

(19)



(11)

**EP 2 497 887 A3**

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**03.08.2016 Patentblatt 2016/31**

(51) Int Cl.:  
**E05F 1/10** (2006.01) **E05F 3/00** (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**12.09.2012 Patentblatt 2012/37**

(21) Anmeldenummer: **12158663.0**

(22) Anmeldetag: **08.03.2012**

(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**

(72) Erfinder:  
• **Schmatloch, Volker**  
**49324 Melle (DE)**  
• **Kors, Frank**  
**49090 Osnabrück (DE)**  
• **Zbieg, Marcin**  
**66-530 Drezdenko (PL)**

(30) Priorität: **10.03.2011 DE 102011001203**

(71) Anmelder: **Spartherm Feuerungstechnik GmbH**  
**49324 Melle (DE)**

(74) Vertreter: **Kleine, Hubertus et al**  
**Am Zwinger 2**  
**33602 Bielefeld (DE)**

(54) **Kamin- oder Kachelofen oder Kamineinsatz**

(57) Ein Kamin- oder Kachelofen oder Kamineinsatz, mit einer durch eine Tür (1) verschließbaren Beschickungsöffnung sowie einem mit der Tür (1) in Wirkverbindung stehenden Energiespeicher, ist so ausgebildet,

dass ein beim Schließen der Tür (1) damit und/oder dem Energiespeicher zumindest zeitweise in Eingriff stehendes, außerhalb der Schließstellung der Tür (1) wirksames Dämpfungselement (9) vorgesehen ist.

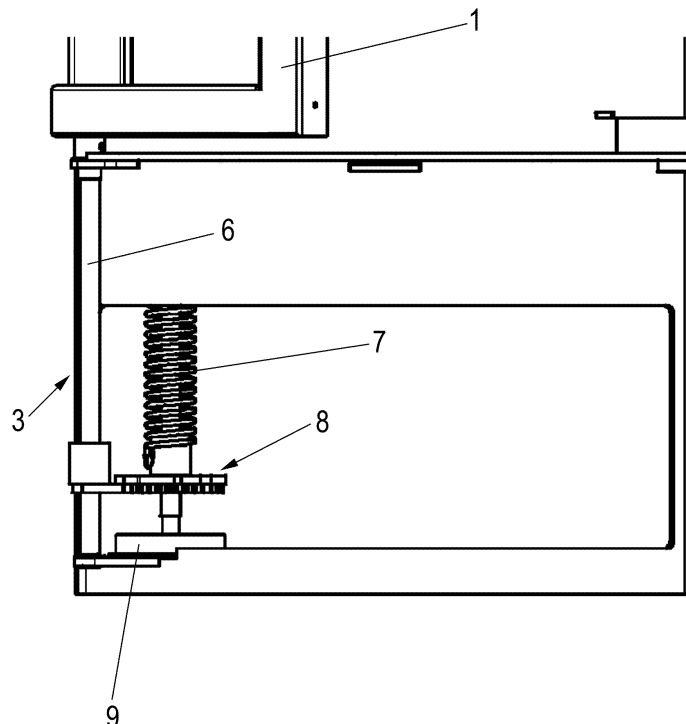


Fig. 2

EP 2 497 887 A3



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung  
EP 12 15 8663

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	EP 1 437 551 A1 (OLSBERG HERMANN EVERKEN GMBH [DE]) 14. Juli 2004 (2004-07-14)	1,3,4,6,7	INV. E05F1/10
Y	* Absatz [0018] - Absatz [0024] * * Abbildungen 1-3 *	2,5,8-10	E05F3/00
Y	----- US 2 933 755 A (MARTIN CARLSON) 26. April 1960 (1960-04-26) * Spalte 2, Zeile 29 - Spalte 3, Zeile 32 * * Spalte 4, Zeile 3 - Zeile 36 * * Abbildungen 1-6 *	2,5,8-10	
A	----- DE 86 16 566 U1 (KLEINING KG) 25. September 1986 (1986-09-25) * Abbildungen 1-3 *	1	
	-----		
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) E05F F24B
Recherchenort <b>Den Haag</b>		Abschlußdatum der Recherche <b>27. Juni 2016</b>	Prüfer <b>Prieto, Daniel</b>
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 Patentdokument, 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	

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 12 15 8663

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.

27-06-2016

10	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
	EP 1437551	A1	14-07-2004	AT EP	328245 T 1437551 A1	15-06-2006 14-07-2004
15	-----					
	US 2933755	A	26-04-1960	KEINE		
	-----					
	DE 8616566	U1	25-09-1986	KEINE		
	-----					
20						
25						
30						
35						
40						
45						
50						
55						

EPO FORM P0461

EPO FORM P0461

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