

(19)



(11)

EP 2 019 267 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
09.01.2013 Patentblatt 2013/02

(51) Int Cl.:
F24D 19/06 ^(2006.01) **F24H 9/02** ^(2006.01)
B41M 1/28 ^(2006.01) **B44C 1/00** ^(2006.01)
C23D 5/06 ^(2006.01) **G09F 23/00** ^(2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
28.01.2009 Patentblatt 2009/05

(21) Anmeldenummer: **08012732.7**

(22) Anmeldetag: **15.07.2008**

(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

(71) Anmelder: **Emele, Ralf**
09569 Oederan (DE)

(72) Erfinder: **Emele, Ralf**
09569 Oederan (DE)

(30) Priorität: **20.07.2007 DE 202007010298 U**
19.06.2008 EP 08011102

(74) Vertreter: **Auerbach, Bettina**
Patentanwältin
Südstrasse 29
08066 Zwickau (DE)

(54) **Außenverkleidung einer Heizvorrichtung**

(57) Die Erfindung betrifft eine Außenverkleidung von Heizvorrichtungen aus Stahlblech für den Innen- und Außenbereich. Es handelt sich dabei nicht nur um eine dekorative Ausgestaltungen dieser Außenverkleidung, sondern auch um eine zweckmäßige Ausgestaltung ei-

ner solchen, wobei auf dem Metallblech unter der nachträglich angeordneten Emailleschicht ein Bild oder Muster angeordnet ist.

EP 2 019 267 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 08 01 2732

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
Y	GB 491 776 A (JOHN HENRY EWART) 8. September 1938 (1938-09-08) * Seite 1, Zeile 1 - Zeile 54; Abbildung 1 *	1-9	INV. F24D19/06 F24H9/02 B41M1/28 B44C1/00 C23D5/06 G09F23/00
Y	DE 26 34 843 A1 (FERRO HOLLAND) 9. Februar 1978 (1978-02-09) * Seite 5, letzter Absatz - Seite 6, Absatz 2; Anspruch 1 *	1-9	
Y	GB 2 351 550 A (BRITISH GAS SERVICES LTD [GB]) 3. Januar 2001 (2001-01-03) * Zusammenfassung; Abbildungen 1-2b *	3	
A	GB 450 040 A (PARKINSON STOVE CO LTD; RALPH KENNETH ADAMS) 9. Juli 1936 (1936-07-09) * das ganze Dokument *	1-9	
A	EP 0 930 473 A2 (SCHOTT GLAS [DE]; ZEISS STIFTUNG [DE]) 21. Juli 1999 (1999-07-21) * das ganze Dokument *	1-9	
A	DE 198 27 070 A1 (MIELE & CIE [DE]) 23. Dezember 1999 (1999-12-23) * Spalte 1 - Spalte 3 *	1	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) F24H B41M B44C C23D G09F F24C
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 29. November 2012	Prüfer García Moncayo, O
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 : nichtschriftliche 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 08 01 2732

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

29-11-2012

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
GB 491776	A	08-09-1938	KEINE	

DE 2634843	A1	09-02-1978	DE 2634843 A1	09-02-1978
			IT 1082875 B	21-05-1985
			NL 7707848 A	07-02-1978

GB 2351550	A	03-01-2001	KEINE	

GB 450040	A	09-07-1936	KEINE	

EP 0930473	A2	21-07-1999	DE 19801081 A1	22-07-1999
			EP 0930473 A2	21-07-1999

DE 19827070	A1	23-12-1999	KEINE	

EPO FORM P0461

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