

Title (en)  
Prefabricated element for chimney

Title (de)  
Kaminfertigelement

Title (fr)  
Élément préfabriqué pour cheminée

Publication  
**EP 1221514 A2 20020710 (DE)**

Application  
**EP 01130649 A 20011220**

Priority  
DE 10100481 A 20010108

Abstract (en)  
The insulating shell (3) made from mineral wool consists of two segments with their abutting surfaces curved in the radial direction.

Abstract (de)  
Die Erfindung betrifft ein Kaminfertigelement (1) zur Aufnahme eines abgasführenden Rohres, mit einem Außenmantel (2), der eine innenliegende, das abgasführende Rohr aufnehmende Dämmanordnung (3) aus Mineralwolle umgreift, wobei stirnseitige Stufenfalze zum formschlüssigen Aufbau eines Kaminstranges vorgesehen sind. Hierbei ist das erfindungsgemäße Kaminfertigelement (1) dadurch gekennzeichnet, daß der Außenmantel (2) aus mindestens zwei Schichten gebildet ist, von denen die innere Schicht aus einem Brandschutzmaterial (22) und die äußere Schicht durch eine nichtbrennbare Bekleidung (21) gebildet ist. Das erfindungsgemäße Kaminfertigelement (1) läßt sich daher kostengünstig herstellen und ermöglicht unter Beachtung des angesichts bauaufsichtlicher Vorgaben zulässigen Maximalgewichts zudem höhere Baugrößen. Die brandschutztechnischen Vorgaben werden dabei ebenfalls erfüllt. <IMAGE>

IPC 1-7  
**E04F 17/02**

IPC 8 full level  
**E04F 17/02** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**E04F 17/02** (2013.01)

Citation (applicant)  
• DE 1922581 A1 19691113 - SCHIEDEL KAMIN BETONWERK  
• DE 19909788 A1 20000907 - SEITZ WILFRIED [DE]

Designated contracting state (EPC)  
AT CH DE DK LI NL SE

DOCDB simple family (publication)  
**EP 1221514 A2 20020710; EP 1221514 A3 20030205; EP 1221514 B1 20050330**; AT E292224 T1 20050415; DE 10100481 A1 20020711; DE 20110026 U1 20020627; DE 50105762 D1 20050504; PL 351539 A1 20020715

DOCDB simple family (application)  
**EP 01130649 A 20011220**; AT 01130649 T 20011220; DE 10100481 A 20010108; DE 20110026 U 20010618; DE 50105762 T 20011220; PL 35153902 A 20020104