

Title (en)
Glass body

Title (de)
Glaskörper

Title (fr)
Corps en verre

Publication
EP 1369064 A1 20031210 (DE)

Application
EP 03010986 A 20030516

Priority
• DE 10225590 A 20020607
• DE 10321650 A 20030513
• DE 10322065 A 20030515

Abstract (en)
The sidewall (11) of the object (10) includes a penetration (14). Its edges are enlarged, forming a frame (15). The opening is filled by a decoration (16) which may include prismatic facets (22).

Abstract (de)
Ein Glaskörper (10) dient der Verwendung als Haushaltsglas, wie Vase, Gebäckschale, Obstteller od. dgl. Der Glaskörper (10) weist einen Aufnahmeraum (13) auf, welcher durch mindestens eine Seitenwand (11) und durch mindestens einen Boden (12) begrenzt ist, sowie außerdem mit einer dem Boden (12) gegenüberliegenden Füllöffnung (O) versehen ist. Eine einfache Herstellbarkeit mit einfachen Mitteln ist dadurch gegeben, dass die Seitenwand (11) mindestens einen in den fertigen Glaskörper (10) eingebrachten, mit einer rahmenartigen Laibung (15) versehenen Durchbruch (14) aufweist, in welchem ein ein gesondertes Bauteil bildender dekorativer Körper (16) angeordnet ist, welcher gegebenenfalls mit prismenähnlichen Teilflächen (22) versehen ist und den Durchbruch (14) im wesentlichen ausfüllt. <IMAGE>

IPC 1-7
A47G 7/06

IPC 8 full level
A47G 7/06 (2006.01); **A47G 19/22** (2006.01); **B44C 5/00** (2006.01)

CPC (source: EP US)
A47G 7/06 (2013.01 - EP US); **A47G 19/2227** (2013.01 - EP US); **B44C 5/005** (2013.01 - EP US); **Y10S 362/806** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)
• [X] DE 7640933 U1 19770428
• [X] DE 2555338 A1 19770623 - SIMON HELMUT
• [A] US 4681236 A 19870721 - ILK EMIL [AT]
• [AD] DE 2115089 A1 19721005
• [E] EP 1326047 A2 20030709 - HOFFBAUER HERNER GLAS [DE]

Cited by
EP1712832A1; CN102318985A; CN102160730A; CN102318984A; CN102144863A; CN102283534A; NL2020800B1

Designated contracting state (EPC)
BE DE ES IT PT TR

DOCDB simple family (publication)
EP 1369064 A1 20031210; **EP 1369064 B1 20070509**; DE 50307217 D1 20070621; ES 2285005 T3 20071116; US 2003226849 A1 20031211; US 7014061 B2 20060321

DOCDB simple family (application)
EP 03010986 A 20030516; DE 50307217 T 20030516; ES 03010986 T 20030516; US 44311903 A 20030521