

Title (en)
Container dwelling system.

Title (de)
Containerwohnsystem.

Title (fr)
Système d'habitation en conteneur.

Publication
EP 0189126 A2 19860730 (DE)

Application
EP 86100529 A 19860117

Priority
DE 3501630 A 19850119

Abstract (en)
The container is designed to be lived in and has at least one opening providing access to its interior. It is combined with at least one further container to form a container system. At least two containers of the container system have openings corresponding to each other, which potentially have the size of a complete container wall. At least one of the containers combined in the container system has a further entrance opening to provide access to the container system. The containers within the system may be connected with each other in the vertical direction and only potentially connected with each other in the horizontal direction. Between the individual containers, fire proofing means may be provided.

Abstract (de)
Der Container dient Wohnzwecken und hat mindestens eine Öffnung (1), durch die ein Zutritt zu seinem Innenraum eröffnet wird. Mit mindestens einem weiteren Container ist er zu einem Containersystem zusammengefaßt. Mindestens zwei Container des Containersystems weisen einander korrespondierende Öffnungen (1) auf, die potentiell den Umfang einer ganzen Containerwand aufweisen. Mindestens einer der im Containersystem kombinierten Container weist eine weitere den Zugang zum Containersystem eröffnende Zutrittsöffnung (2) auf. Die Container innerhalb des Systems können in vertikaler Richtung verbunden und in horizontaler Richtung nur potentiell miteinander verbunden sein. Zwischen den einzelnen Containern können feuertechnische Sicherungen vorgesehen sein.

IPC 1-7
E04B 1/343; **E04B 1/348**

IPC 8 full level
E04B 1/343 (2006.01); **E04B 1/348** (2006.01)

CPC (source: EP)
E04B 1/343 (2013.01); **E04B 1/348** (2013.01)

Cited by
EP2698480A1; CN101906844A; FR2649962A1

Designated contracting state (EPC)
AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)
EP 0189126 A2 19860730; **EP 0189126 A3 19870429**; DE 3501630 A1 19860724; DK 22986 A 19860720; DK 22986 D0 19860117; FI 860212 A0 19860117; FI 860212 A 19860720; NO 860162 L 19860722

DOCDB simple family (application)
EP 86100529 A 19860117; DE 3501630 A 19850119; DK 22986 A 19860117; FI 860212 A 19860117; NO 860162 A 19860117