

Title (en)

Closing device for doors, in particular for cold room doors

Title (de)

Verschlussvorrichtung für Türen, insbesondere für Kühlraumtüren

Title (fr)

Dispositif de fermeture pour portes, en particulier pour portes des chambres froides

Publication

EP 1510636 A1 20050302 (DE)

Application

EP 03018754 A 20030827

Priority

EP 03018754 A 20030827

Abstract (en)

The sleeve (7) connecting the inside and outside handles (5, 6) has a two-part construction. The two sleeve parts (10, 11) can be moved relative to each other in the door thickness direction. The sleeve has a telescopic construction with an outer sleeve part connected to the outside handle and an inner sleeve part connected to the inside handle.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft eine Verschlussvorrichtung für Türen (2), insbesondere für Kühlraumtüren, mit einem auf der Außenseite der Tür (2) angeordneten Außengriff (5), einem auf der Innenseite der Tür (2) angeordneten Innengriff (6) sowie einer die Tür (2) in Dickenrichtung (13) durchragenden und den Innengriff (6) mit dem Außengriff (5) verbindenden Hülse (7). Um eine Verschlussvorrichtung zu schaffen, die unabhängig von der Dicke der Tür verwendet und auf einfache Weise montiert werden kann, wird mit der Erfindung eine Verschlussvorrichtung vorgeschlagen, die dadurch gekennzeichnet ist, daß die Hülse (7) zweiteilig ausgebildet ist und zwei in Dickenrichtung (13) der Tür (2) relativ zueinander positionierbare Hülselemente (10, 11) aufweist. <IMAGE>

IPC 1-7

E05B 9/08; **E05B 65/00**

IPC 8 full level

E05B 9/08 (2006.01); **E05B 63/00** (2006.01); **E05B 65/00** (2006.01)

CPC (source: EP)

E05B 9/08 (2013.01); **E05B 63/006** (2013.01); **E05B 65/0042** (2013.01)

Citation (search report)

- [XY] US 3869890 A 19750311 - NEARY RALPH E
- [X] US 3128115 A 19640407 - PATRIQUIN GEORGE P, et al
- [X] US 5598726 A 19970204 - CORDLE WILLIAM H [US]
- [Y] GB 920438 A 19630306 - ALOIS CREPINSEK
- [Y] US 4485545 A 19841204 - CAVERLY JOHN C [US]

Cited by

EP1801330A3; US8047586B2; WO2008094471A3; WO2008038316A1; WO2008019844A1

Designated contracting state (EPC)

FR IT TR

DOCDB simple family (publication)

EP 1510636 A1 20050302

DOCDB simple family (application)

EP 03018754 A 20030827