

Title (en)
TWO PART TRANSPARENT TOILET COVER

Title (de)
ZWEITEILIGER TRANSPARENTER TOILETTEN-DECKEL

Title (fr)
COUVERCLE DE TOILETTES EN DEUX PARTIES TRANSPARENTES

Publication
EP 2959813 A1 20151230 (DE)

Application
EP 15173665 A 20150624

Priority
CH 9822014 A 20140627

Abstract (de)
Die vorliegende Erfindung beansprucht einen zweiteiliger Toiletten-Deckel (1) mit einem Oberteil (2) und einem Unterteil (3), wobei der Oberteil (2) und/oder Unterteil (3) im Wesentlichen aus transparentem Material besteht, wobei - am Oberteil (2) und am Unterteil (3) mindestens je einen Magneten (4) oder - am Oberteil (2) mindestens je ein Magnet (4) und am Unterteil (3) mindestens je ein magnetisierbares Material (4'), und/oder - am Oberteil (2) mindestens je ein magnetisierbares Material (4') und am Unterteil (3) mindestens je ein Magnet (4) angebracht ist, welcher den Oberteil (2) mit dem Unterteil (3) befestigt. Zudem wird ein Verfahren zur Herstellung des erfindungsgemässen Toiletten-Deckels (1) beansprucht, wobei der Oberteil (2) und/oder der Unterteil (3) mittels Guss, Spritzguss, Extrusion und/oder Rotationsformen hergestellt wird. Der Toiletten-Deckels (1) kann als Werbefläche, zur Übermittlung von Nachrichten, zum Befestigen von Bildern und/oder von Zeichnungen verwendet werden.

IPC 8 full level
A47K 13/00 (2006.01); **A47K 13/02** (2006.01)

CPC (source: CH EP)
A47K 13/00 (2013.01 - EP); **A47K 13/02** (2013.01 - EP); **A47K 13/24** (2013.01 - CH); **G09F 23/00** (2013.01 - CH)

Citation (applicant)
DE 20017149 U1 20001228 - AGRICOLA CHRISTIAN [DE]

Citation (search report)

- [XII] US 2007169255 A1 20070726 - BENKHARDT AXEL [DE], et al
- [XII] US 2005120469 A1 20050609 - BENKHARDT AXEL [DE], et al
- [I] US 2006272079 A1 20061207 - MOREDA ALEGRIA NICHOLAS [US]
- [A] US 2003204899 A1 20031106 - CAIRNS JANICE E [US]

Cited by
EP3387973A1; EP3387972A1

Designated contracting state (EPC)
AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)
BA ME

DOCDB simple family (publication)
EP 2959813 A1 20151230; CH 709819 A2 20151231; CH 709819 B1 20180615

DOCDB simple family (application)
EP 15173665 A 20150624; CH 9822014 A 20140627