

Title (en)
SEAT AND CHAIR

Title (de)
SITZ UND STUHL

Title (fr)
SIEGE ET CHAISE

Publication
EP 2962603 A1 20160106 (DE)

Application
EP 15173307 A 20150623

Priority
DE 102014212558 A 20140630

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft einen Sitz für einen Stuhl, insbesondere einen Bürostuhl, aufweisend einen Formkörper (12), welcher mit einem Gas gefüllt ist, wobei der Formkörper (12) aus einem flexiblen Material gebildet ist und wobei der Formkörper (12) bei Belastung durch eine darauf sitzende Person in einer vorbestimmbaren Weise verformbar ist und eine Formstabilität aufweist, derart, dass der Formkörper (12) sowohl bei Rücknahme der Belastung in seine Ausgangsform zurückkehrt als auch bei Belastung eine vorbestimmbare Verformung derart einnimmt, dass eine stabile Sitzposition herstellbar ist.

IPC 8 full level
A47C 7/38 (2006.01); **A47C 4/54** (2006.01); **A47C 7/02** (2006.01); **A47C 9/00** (2006.01)

CPC (source: EP)
A47C 4/54 (2013.01); **A47C 7/029** (2018.07); **A47C 9/002** (2013.01)

Citation (search report)

- [X] GB 258017 A 19260916 - DAVID JOHN SMITH
- [XY] GB 189713818 A 18980219 - KEHRHAHN OTTO GEORGE HENRY EDW [GB]
- [XY] CH 264172 A 19490930 - DREIER WALTER [CH]
- [X] DE 202013002396 U1 20140616 - TEPE WALSER SILVIA [DE]
- [Y] WO 2014058376 A1 20140417 - SUPPORT DESIGN AB [SE]

Cited by
EP3064091A3; US9861203B2; US10104968B2

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 2962603 A1 20160106; DE 102014212558 A1 20151231

DOCDB simple family (application)
EP 15173307 A 20150623; DE 102014212558 A 20140630