

Title (en)
BUILDING WITH VIBRATION DAMPING STORAGE DEVICE AND METHOD FOR SUBSEQUENT INSTALLATION OF VIBRATION DAMPING STORAGE DEVICE

Title (de)
GEBÄUDE MIT SCHWINGUNGSDÄMMENDER LAGEREINRICHTUNG UND VERFAHREN ZUM NACHTRÄGLICHEN EINBAU SCHWINGUNGSDÄMMENDER LAGEREINRICHTUNG

Title (fr)
BÂTIMENT AVEC UN DISPOSITIF DE STOCKAGE AMORTISSANT DES VIBRATIONS ET PROCÉDÉ D'INSTALLATION ULTÉRIEUR DU DISPOSITIF DE STOCKAGE AMORTISSEMENT DES VIBRATIONS

Publication
EP 3569786 A1 20191120 (DE)

Application
EP 19165501 A 20190327

Priority
AT 1432018 A 20180515

Abstract (de)
Gebäude (1), welches zumindest eine, in zumindest einer Wand (2) des Gebäudes (1) und/oder zwischen einer Geschoßdecke (3) des Gebäudes (1) oder einer Grundplatte (4) des Gebäudes (1) und zumindest einer Wand (2) des Gebäudes (1) angeordnete, Trennfuge (5) und in der Trennfuge (5) angeordnete schwingungsdämmende Lagereinrichtungen (6) aufweist, wobei die Trennfuge (5) eine Abfolge von Durchbrüchen (7) und Fugenabschnitten (8) aufweist, wobei in jeden Durchbruch (7) zumindest einer der Fugenabschnitte (8) einmündet, und in jedem Durchbruch (7) zumindest eine der Lagereinrichtungen (6) angeordnet ist, wobei eine Vertikalerstreckung (9) der Durchbrüche (7) größer ist als eine Vertikalerstreckung (10) der Fugenabschnitte (8).

IPC 8 full level
E04B 1/98 (2006.01); **E04G 23/02** (2006.01); **E04H 9/02** (2006.01)

CPC (source: EP US)
E04B 1/98 (2013.01 - EP); **E04G 23/0229** (2013.01 - EP); **E04H 9/0235** (2020.05 - EP US)

Citation (search report)

- [XYI] RU 2615183 C1 20170404 - KOCHETOV OLEG SAVELEVICH [RU]
- [XYI] JP S61179972 A 19860812 - KAJIMA CORP
- [YA] EP 1043454 A2 20001011 - CALENBERG INGENIEURE PLANMAESS [DE]
- [XI] JP H108767 A 19980113 - ASANUMA GUMI KK
- [A] CN 1827936 A 20060906 - ZHANG ZHUNSHENG [CN]

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 3569786 A1 20191120; EP 3569786 B1 20220831; AT 520921 A4 20190915; AT 520921 B1 20190915

DOCDB simple family (application)
EP 19165501 A 20190327; AT 1432018 A 20180515