

(12)

Recherchenbericht

(Österreichische Patentanmeldung)

(21) Anmeldenummer: A 50015/2019 (51) Int. Cl.: E06B 9/00 (2006.01)
(22) Anmeldetag: 10.01.2019
(88) Recherchenbericht veröffentlicht am: 15.06.2020

(30) Priorität: 30.01.2018 DE (U) 202018100489.1 beansprucht.	(71) Patentanmelder: Reitthaler Hermann 83313 Siegsdorf (DE)
(56) Entgegenhaltungen: DE 202016101593 U1 GB 2200389 A GB 2191808 A	(72) Erfinder: Reitthaler Hermann 83313 Siegsdorf (DE) Hinterseer Heinz 83395 Freilassing (DE)
	(74) Vertreter: Kliment & Henhapel Patentanwälte OG 1010 Wien (AT)

(54) Vorrichtung gegen das Vordringen von Flüssigkeit

(57) Eine Vorrichtung (1) gegen das Eindringen von Flüssigkeiten umfasst mindestens eine erste Vertikalstütze (10) und eine zweite Vertikalstütze (11), wobei jede Vertikalstütze (10, 11) einen Profilquerschnitt mit einem ersten Schenkel (12) und einem dazu senkrecht angeordneten zweiten Schenkel (13) aufweist, eine Dichtleiste (30) je Vertikalstütze (10, 11), die sich jeweils an dem ersten Schenkel (12) in Vertikalrichtung erstreckt, eine Absperreinrichtung (20) zur Anlage gegen die Dichtleisten (30) der ersten Schenkel (12), um in einer Montageposition einen zwischen der ersten und der zweiten Vertikalstütze (10, 11) gebildeten Zwischenraum (3) abzusperren, und eine Verriegelungseinrichtung (40) zum Festlegen der Absperreinrichtung (20) in der Montageposition. Die Verriegelungseinrichtung (40) weist eine Welle (41) mit einem seitlich von der Welle (41) abstehenden Verriegelungshaken (42) zum Eingriff mit der Absperreinrichtung (20) auf. Die Welle (41) verläuft senkrecht zum ersten Schenkel (12) zwischen dem zweiten Schenkel (12) und der Absperreinrichtung (20) und ist an einem Vorsprung (15) des zweiten Schenkels (12) schwenkbar gelagert, um den Verriegelungshaken (42) mit der Absperreinrichtung (20) wahlweise in oder außer Eingriff zu bringen. In

seiner Verriegelungsstellung drückt der Verriegelungshaken (42) die Absperreinrichtung (20) gegen die Dichtleiste (30) und/oder in Richtung Untergrund (4).

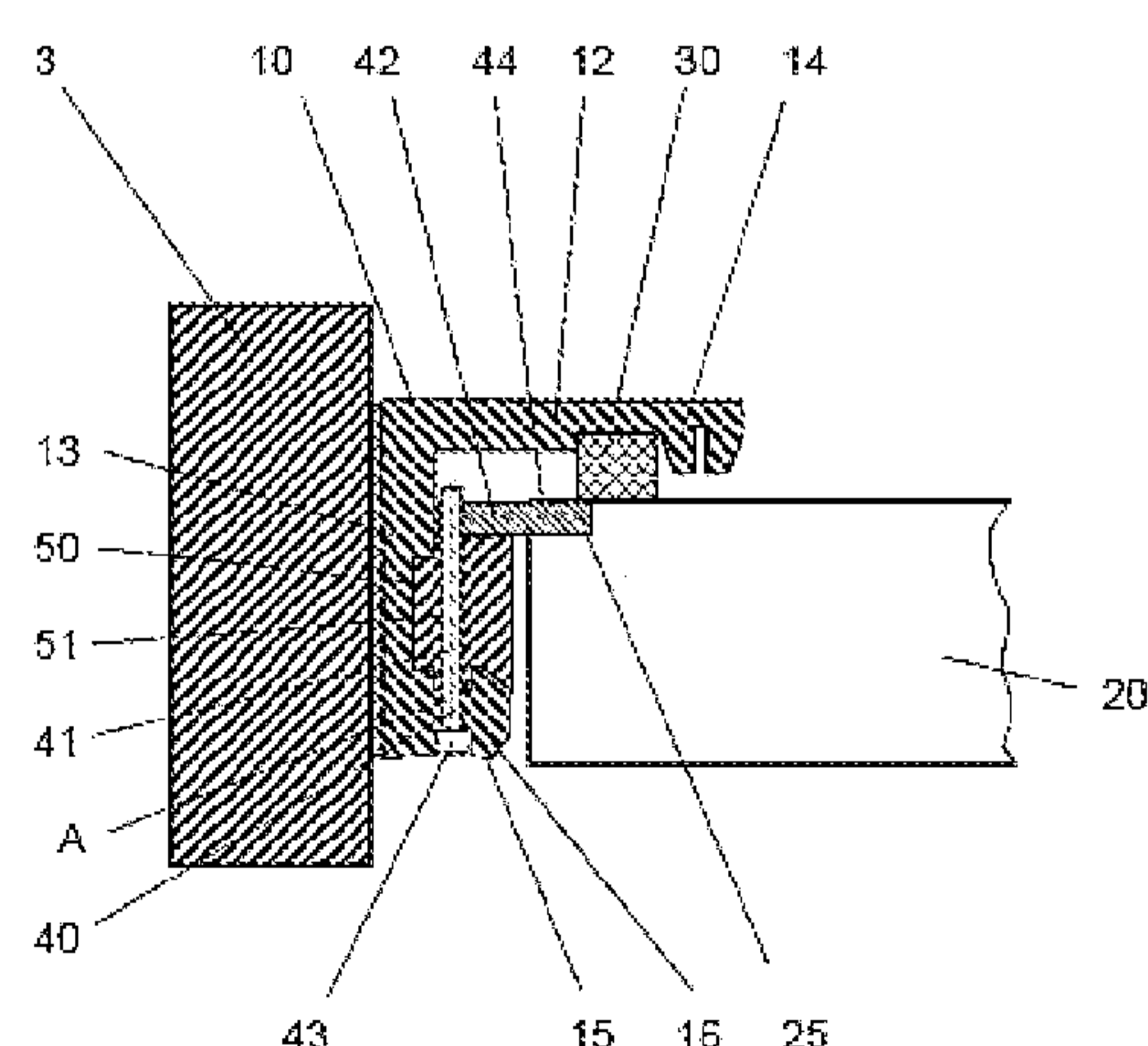


FIG. 3



Klassifikation des Anmeldungsgegenstands gemäß IPC:
E06B 9/00 (2006.01)

Klassifikation des Anmeldungsgegenstands gemäß CPC:
E06B 2009/007 (2013.01)

Recherchierter Prüfstoff (Klassifikation):
E06B

Konsultierte Online-Datenbank:
Epodoc, X-Full, Espacenet

Dieser Recherchenbericht wurde zu den am **10.01.2019** eingereichten Ansprüchen **1-11** erstellt.

Kategorie*)	Bezeichnung der Veröffentlichung: Ländercode, Veröffentlichungsnummer, Dokumentart (Anmelder), Veröffentlichungsdatum, Textstelle oder Figur soweit erforderlich	Betreffend Anspruch
A	DE 202016101593 U1 (REITTHALER HERMANN [DE]) 14. April 2016 (14.04.2016) Das gesamte Dokument	1-11
A	GB 2200389 A (PETERS DAVID JOHN) 03. August 1988 (03.08.1988) Das gesamte Dokument.	1-11
A	GB 2191808 A (NARBETT KAY JENKINS) 23. Dezember 1987 (23.12.1987) Das gesamte Dokument	1-11

Datum der Beendigung der Recherche:
06.09.2019

Seite 1 von 1

Prüfer(in):

WOLDMAN Irina

*) Kategorien der angeführten Dokumente:

- X** Veröffentlichung von **besonderer Bedeutung**: der Anmeldungsgegenstand kann allein aufgrund dieser Druckschrift nicht als neu bzw. auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden.
- Y** Veröffentlichung von **Bedeutung**: der Anmeldungsgegenstand kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren weiteren Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese **Verbindung für einen Fachmann naheliegend** ist.

A Veröffentlichung, die den allgemeinen **Stand der Technik** definiert.

P Dokument, das von **Bedeutung** ist (Kategorien **X** oder **Y**), jedoch **nach dem Prioritätstag** der Anmeldung veröffentlicht wurde.

E Dokument, das von **besonderer Bedeutung** ist (Kategorie **X**), aus dem ein „**älteres Recht**“ hervorgehen könnte (früheres Anmelde datum, jedoch nachveröffentlicht, Schutz ist in Österreich möglich, würde Neuheit in Frage stellen).

& Veröffentlichung, die Mitglied der selben **Patentfamilie** ist.