

Title (en)

NAIL-PROOF UNDERLAY OR ROOF LINING SHEET FOR AN INCLINED ROOF

Title (de)

NAGELDICHTE UNTERDECKBAHN ODER UNTERSPEANNBahn FÜR EIN GENEIGTES DACH

Title (fr)

MEMBRANE DE SOUS TOITURE À CLOUS POUR UN TOIT EN PENTE

Publication

EP 3767048 A1 20210120 (DE)

Application

EP 19186254 A 20190715

Priority

EP 19186254 A 20190715

Abstract (de)

Die vorliegende Anmeldung betrifft eine Unterdeckbahn (100) oder Unterspannbahn (100) für ein geneigtes Dach mit einer wasserundurchlässigen Oberfläche zum Ableiten von Wasser, wobei die Oberfläche mehrere längliche zumindest abschnittsweise parallel zueinander verlaufende Erhebungen (16) aufweist, die zwischen sich mehrere parallel zueinander verlaufende und durch die Erhebungen (16) zumindest abschnittsweise voneinander getrennte Kanäle (18) zum Aufnehmen und gerichteten Ableiten des Wassers bilden. Ferner betrifft die Anmeldung eine entsprechende Unterdeckung bzw. ein Unterdach und ein Verfahren zum Erstellen derselben bzw. desselben.

IPC 8 full level

E04D 12/00 (2006.01)

CPC (source: EP)

E04D 12/00 (2013.01); **E04D 12/002** (2013.01)

Citation (applicant)

- DE 102010000377 A1 20110811 - MONIER ROOFING COMPONENTS GMBH [DE]
- EP 2592196 A1 20130515 - CAPLAST KUNSTSTOFFVERARBEITUNGS GMBH [DE]

Citation (search report)

- [XY] JP H08218566 A 19960827 - MASUUMA TAKASHI
- [XD] DE 102010000377 A1 20110811 - MONIER ROOFING COMPONENTS GMBH [DE]
- [XY] JP 5618121 B2 20141105
- [X] EP 1288389 A1 20030305 - KAYSERSBERG PACKAGING SA [FR]
- [XA] DE 102017101969 A1 20180802 - MONIER ROOFING COMPONENTS GMBH [DE]
- [YD] EP 2592196 A1 20130515 - CAPLAST KUNSTSTOFFVERARBEITUNGS GMBH [DE]

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)

DE 202019104002 U1 20190725; DK 3767048 T3 20210906; EP 3767048 A1 20210120; EP 3767048 B1 20210616; ES 2882056 T3 20211201; HR P20211383 T1 20211126; HR P20211383 T8 20211224; HU E055120 T2 20211028; PL 3767048 T3 20211108; PT 3767048 T 20210720; SI 3767048 T1 20210831

DOCDB simple family (application)

DE 202019104002 U 20190719; DK 19186254 T 20190715; EP 19186254 A 20190715; ES 19186254 T 20190715; HR P20211383 T 20190715; HU E19186254 A 20190715; PL 19186254 T 20190715; PT 19186254 T 20190715; SI 201930077 T 20190715