

Title (en)

Heating element for regenerative heat exchanger and process for manufacturing same

Title (de)

Heizelement für einen Regenerativ-Wärmetauscher und Verfahren zum Herstellen eines Heizelements

Title (fr)

Élément de chauffage pour échangeur de chaleur régénératif et son procédé de fabrication

Publication

**EP 1475597 A2 20041110 (DE)**

Application

**EP 04010542 A 20040504**

Priority

DE 10320462 A 20030508

Abstract (en)

The device is made of profiled steel sheet provided with an acid-resistant basic enamel coating and whose surface is provided with an anti-adhesion enamel coating. The anti-adhesion enamel coating is applied with a coating thickness of 5 to 40 microns or 15 to 25 microns. The thickness of the basic enamel coating including the anti-adhesion coating is 80 to 300 microns. An independent claim is also included for the following: (a) a method of manufacturing an inventive device.

Abstract (de)

Heizelement für einen Regenerativ-Wärmetauscher, das als profiliertes Stahlblech ausgebildet ist, wobei das profilierte Stahlblech mit einer säurefesten Grundemailschicht und deren Oberfläche mit einer Antihaft-Email-Beschichtung versehen ist sowie ein Verfahren zur Herstellung eines solchen Heizelementes.

IPC 1-7

**F28F 19/02**; **F28D 17/02**

IPC 8 full level

**F28D 17/02** (2006.01); **F28D 19/04** (2006.01); **F28F 19/02** (2006.01)

CPC (source: EP)

**F28D 17/02** (2013.01); **F28D 19/04** (2013.01); **F28F 19/02** (2013.01)

Cited by

DE102012203278A1; CN103063079A; WO2013127594A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR

DOCDB simple family (publication)

**EP 1475597 A2 20041110**; **EP 1475597 A3 20061115**; **EP 1475597 B1 20110202**; AT E497598 T1 20110215; DE 10320462 B3 20050303; DE 502004012158 D1 20110317; ES 2361926 T3 20110624

DOCDB simple family (application)

**EP 04010542 A 20040504**; AT 04010542 T 20040504; DE 10320462 A 20030508; DE 502004012158 T 20040504; ES 04010542 T 20040504