

(19)



(11)

EP 2 428 746 B8

(12)

KORRIGIERTE NEUE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT

(15) Korrekturinformation:
Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 B2)
Korrekturen, siehe
Bibliographie INID code(s) 72

(51) Int Cl.:
F24H 9/18 ^(2006.01) **H05B 3/24** ^(2006.01)
F24H 3/04 ^(2006.01)

(48) Corrigendum ausgegeben am:
29.12.2021 Patentblatt 2021/52

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des
Hinweises auf die Entscheidung über den Einspruch:
18.08.2021 Patentblatt 2021/33

(45) Hinweis auf die Patenterteilung:
08.04.2015 Patentblatt 2015/15

(21) Anmeldenummer: **10290484.4**

(22) Anmeldetag: **13.09.2010**

(54) **Wärmeübertrager**

Heat exchanger

Echangeur de chaleur

(84) Benannte Vertragsstaaten:
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 SE SI SK SM TR

- **Krumbach, Karl-Gerd**
71576 Burgstetten (DE)
- **Clauss, Thierry**
67120 Dachstein (FR)

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
14.03.2012 Patentblatt 2012/11

(74) Vertreter: **Grauel, Andreas et al**
Grauel IP
Patentanwaltskanzlei
Wartbergstrasse 14
70191 Stuttgart (DE)

(73) Patentinhaber:

- **MAHLE Behr GmbH & Co. KG**
70469 Stuttgart (DE)
- **Mahle Behr France Rouffach S.A.S.**
68250 Rouffach (FR)

(56) Entgegenhaltungen:
EP-A1- 1 515 588 EP-A1- 1 580 495
EP-A1- 1 872 986 EP-A1- 1 872 986
EP-A1- 2 063 683 WO-A1-2007/071335
DE-A1- 10 208 103 US-A1- 2008 173 637

(72) Erfinder:

- **Kohl, Michael Dipl.-Ing.**
74321 Bietigheim (DE)
- **Spranger, Thomas**
70619 Stuttgart (DE)

EP 2 428 746 B8