

(19)



(11)

**EP 3 651 966 B8**

(12)

**KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

(15) Korrekturinformation:

**Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 B1)**  
**Korrekturen, siehe**  
**Bibliographie INID code(s) 72**

(51) Internationale Patentklassifikation (IPC):

**B29C 45/78** <sup>(2006.01)</sup> **B29C 45/72** <sup>(2006.01)</sup>  
**B29C 51/42** <sup>(2006.01)</sup> **B29C 51/46** <sup>(2006.01)</sup>  
**B29B 13/02** <sup>(2006.01)</sup>

(48) Corrigendum ausgegeben am:

**10.01.2024 Patentblatt 2024/02**

(52) Gemeinsame Patentklassifikation (CPC):

**B29C 45/78; B29B 13/023; B29C 45/72;**  
**B29C 51/421; B29C 51/46;** B29C 45/1418;  
 B29C 51/422; B29C 2045/14286; B29C 2945/7604;  
 B29C 2945/76294; B29C 2945/76461;  
 B29C 2945/76464; B29C 2945/76518;  
 B29C 2945/76792

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des Hinweises auf die Patenterteilung:

**23.08.2023 Patentblatt 2023/34**(21) Anmeldenummer: **18740201.1**

(86) Internationale Anmeldenummer:

**PCT/EP2018/068835**(22) Anmeldetag: **11.07.2018**

(87) Internationale Veröffentlichungsnummer:

**WO 2019/012007 (17.01.2019 Gazette 2019/03)**

(54) **HEIZMODUL, VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG EINES FORMTEILS UND VORRICHTUNG ZUR HERSTELLUNG EINES FORMTEILS**

HEATING MODULE, METHOD FOR PRODUCING A MOLDED PART AND DEVICE FOR PRODUCING A MOLDED PART

MODULE DE CHAUFFAGE, PROCÉDÉ POUR LA FABRICATION D'UN ÉLÉMENT MOULÉ ET DISPOSITIF POUR LA FABRICATION D'UN ÉLÉMENT MOULÉ

(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 RS SE SI SK SM TR**

(74) Vertreter: **Louis Pöhlau Lohrentz**

**Patentanwälte**  
**Postfach 30 55**  
**90014 Nürnberg (DE)**

(30) Priorität: **14.07.2017 DE 102017115959**

(56) Entgegenhaltungen:

**EP-A1- 2 184 149** **WO-A1-2008/034624**  
**DE-A1-102006 045 027** **DE-A1-102008 021 560**  
**DE-T2- 60 201 862** **JP-A- 2001 009 865**  
**JP-A- 2014 172 227** **US-A1- 2004 265 409**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:

**20.05.2020 Patentblatt 2020/21**(73) Patentinhaber: **Leonhard Kurz Stiftung & Co. KG**  
**90763 Fürth (DE)**

(72) Erfinder:

- **LEYH, Oliver**  
**90530 Wendelstein (DE)**
- **KUHN, André**  
**91710 Gunzenhausen (DE)**
- **HAHN, Martin**  
**91567 Herrieden (DE)**

- **Nn ET AL: "Basic Principles of non-contact temperature measurement", , 30. Juni 2016 (2016-06-30), Seiten 1-40, XP055505709, Gefunden im Internet: URL:https://www.optris.com/applications?file=tl\_files/pdf/Downloads/Brochures%20US/optris-basic-brochure.pdf [gefunden am 2018-09-10]**

Anmerkung: Innerhalb von neun Monaten nach Bekanntmachung des Hinweises auf die Erteilung des europäischen Patents im Europäischen Patentblatt kann jedermann nach Maßgabe der Ausführungsordnung beim Europäischen Patentamt gegen dieses Patent Einspruch einlegen. Der Einspruch gilt erst als eingelegt, wenn die Einspruchsgebühr entrichtet worden ist. (Art. 99(1) Europäisches Patentübereinkommen).

**EP 3 651 966 B8**

- EICHLER T: "BERUEHRUNGSLOSE TEMPERATURMESSUNG IN DER KUNSTSTOFFINDUSTRIE SCHNELL UND GENAU", PLASTVERARBEITER, HUETHIG GMBH, HEIDELBERG, DE, Bd. 52, Nr. 4, 1. April 2001 (2001-04-01), Seite 94/95, XP001036332, ISSN: 0032-1338
- STEINKO W: "OPTIMIERUNGSPOTENZIALE BEIM SPRITZGIESSEN ERKENNEN", KUNSTSTOFFE, CARL HANSER VERLAG, MUNCHEN, DE, Bd. 93, Nr. 10, 1. Januar 2003 (2003-01-01), Seiten 118-125, XP001174618, ISSN: 0023-5563