

(19)



(11)

EP 3 580 617 B8

(12)

KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT

(15) Korrekturinformation:

Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 B1)
Korrekturen, siehe
Bibliographie INID code(s) 73

(51) Internationale Patentklassifikation (IPC):

G03G 15/16 ^(2006.01) **G03G 15/22** ^(2006.01)
B29C 64/106 ^(2017.01) **B29C 64/205** ^(2017.01)
B29C 64/141 ^(2017.01) **B33Y 10/00** ^(2015.01)
B33Y 30/00 ^(2015.01)

(48) Corrigendum ausgegeben am:

18.10.2023 Patentblatt 2023/42

(52) Gemeinsame Patentklassifikation (CPC):

B29C 64/141; B29C 64/106; B29C 64/205;
B33Y 10/00; B33Y 30/00; G03G 15/1625;
G03G 15/224; Y02P 10/25

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

13.09.2023 Patentblatt 2023/37

(86) Internationale Anmeldenummer:

PCT/EP2018/053365

(21) Anmeldenummer: **18704241.1**

(87) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 2018/146287 (16.08.2018 Gazette 2018/33)

(22) Anmeldetag: **09.02.2018**

**(54) VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUM HERSTELLEN EINES DREIDIMENSIONALEN
FORMGEGENSTANDS MITTELS SCHICHTWEISEM MATERIALAUFTRAG**

METHOD AND DEVICE FOR PRODUCING A THREE-DIMENSIONAL SHAPED OBJECT BY MEANS
OF LAYER-BY-LAYER MATERIAL APPLICATION

PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE FABRICATION D'UN OBJET MOULÉ TRIDIMENSIONNEL PAR
APPORT DE MATIÈRE PAR COUCHES

(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

(72) Erfinder:

- **MATHEA, Hans**
76344 Eggenstein-Leopoldshafen (DE)
- **BOHN, Martin**
72762 Reutlingen (DE)

(30) Priorität: **11.02.2017 DE 102017001276**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:

18.12.2019 Patentblatt 2019/51

(74) Vertreter: **Huwer, Andreas**

Huwer & Partner
Patent- und Rechtsanwälte PartG mbB
Guntherstraße 3
76185 Karlsruhe (DE)

(73) Patentinhaber: **3D Systems GmbH**

64546 Mörfelden-Walldorf (DE)

(56) Entgegenhaltungen:

US-A1- 2015 266 241 US-B1- 6 206 672

EP 3 580 617 B8

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).