

(19)



(11)

EP 3 582 968 B8

(12)

KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT

(15) Korrekturinformation:

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

(48) Corrigendum ausgegeben am:

24.03.2021 Patentblatt 2021/12

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

06.01.2021 Patentblatt 2021/01

(21) Anmeldenummer: **18702991.3**

(22) Anmeldetag: **01.02.2018**

(51) Int Cl.:

B41F 30/04 ^(2006.01)	B41F 13/004 ^(2006.01)
B41F 31/06 ^(2006.01)	B41F 27/02 ^(2006.01)
B41F 27/00 ^(2006.01)	B41F 19/00 ^(2006.01)
B41F 17/22 ^(2006.01)	B41F 17/00 ^(2006.01)
B41M 5/00 ^(2006.01)	B41M 1/40 ^(2006.01)
B41M 1/16 ^(2006.01)	B41M 1/06 ^(2006.01)
B41M 1/14 ^(2006.01)	

(86) Internationale Anmeldenummer:

PCT/EP2018/052503

(87) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 2018/149652 (23.08.2018 Gazette 2018/34)

(54) **VERFAHREN ZUM BEDRUCKEN VON HOHLKÖRPERN**

DEVICE FOR PRINTING ON HOLLOW BODIES

PROCÉDÉ D'IMPRESSION DE CORPS CREUX

(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

(30) Priorität: **15.02.2017 DE 102017202381**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:

25.12.2019 Patentblatt 2019/52

(73) Patentinhaber: **Koenig & Bauer MetalPrint GmbH**
70435 Stuttgart (DE)

(72) Erfinder: **BEHNKE, Stephan**
16356 Ahrensfelde (DE)

(74) Vertreter: **Koenig & Bauer AG**
- Lizenzen - Patente -
Friedrich-Koenig-Straße 4
97080 Würzburg (DE)

(56) Entgegenhaltungen:

AU-B2- 538 482 DE-A1-102011 086 885
DE-B3-102014 213 812

EP 3 582 968 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).