



(11) **EP 3 166 236 B8**

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

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

(51) Internationale Patentklassifikation (IPC):
H04B 10/114^(2013.01)

(52) Gemeinsame Patentklassifikation (CPC):
H04B 10/1143

(48) Corrigendum ausgegeben am:
19.01.2022 Patentblatt 2022/03

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des
Hinweises auf die Patenterteilung:
15.12.2021 Patentblatt 2021/50

(21) Anmeldenummer: **16194991.2**

(22) Anmeldetag: **21.10.2016**

(54) **FÖRDEREINRICHTUNG**

TRANSPORT DEVICE

CONVOYEUR-TRANSPORTEUR

(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: **06.11.2015 DE 102015221827**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
10.05.2017 Patentblatt 2017/19

(73) Patentinhaber: **Pepperl+Fuchs SE**
68307 Mannheim (DE)

(72) Erfinder:
• **BRANDT, Sönke**
10825 Berlin (DE)
• **WETTENGEL, Ilja**
12559 Berlin (DE)
• **VOIGT, Michael**
10585 Berlin (DE)
• **STEINHÄUSER, Frank**
12489 Berlin (DE)

(74) Vertreter: **Fischer, Uwe**
Patentanwalt
Moritzstraße 22
13597 Berlin (DE)

(56) Entgegenhaltungen:
EP-A2- 1 631 790 DE-A1-102013 001 358
DE-T2- 60 016 933 DE-U1-202013 105 384
US-A1- 2005 129 410 US-A1- 2015 016 824

• **G 984.3 Telecom Standardization: "ITU-T**
Gigabit-capable Passive Optical Networks
(G-PON): Transmission convergence layer
specification", , 20. Juli 2004 (2004-07-20),
XP055352329, Gefunden im Internet:
URL:https://www.itu.int/rec/dologin_pub.as
p?lang=e&id=T-REC-G.984.3-200402-S!!PDF-E&
type=items [gefunden am 2017-03-07]

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 3 166 236 B8