



(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)**

(48) Corrigendum ausgegeben am:

**19.01.2022 Patentblatt 2022/03**

(52) Gemeinsame Patentklassifikation (CPC):

**H04B 10/1143**

(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-TRANPORTEUR

(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.asp?lang=e&id=T-REC-G.984.3-200402-S!PDF-E&type=items](https://www.itu.int/rec/dologin_pub.asp?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).