

**VdS Schadenverhütung GmbH • Amsterdamer Straße 172-174 • D-50735 Köln**

Bauaufsichtlich anerkannte Zertifizierungsstelle nach Landesbauordnung • Kenn-Ziffer NRW21

# Übereinstimmungszertifikat

**Reg.-Nr. 25022**

Hiermit wird gemäß § 24, Abs. 3 der Bauordnung für das Land Nordrhein-Westfalen  
(Landesbauordnung – BauO NRW) bestätigt, dass das Bauprodukt

**Gerät (Schutzeinrichtung/Lichtschanke)  
“Typ RLK28-FC-55-Z/31/116 mit Reflektor C110-2“  
für Feststellanlagen für Feuerschutzabschlüsse im Zuge bahngelinkten  
Förderanlagen Art.-Nr. 202520**

(Bauprodukte und für den Verwendungszweck wesentliche Merkmale: siehe ggf. Anhang A)

in Verkehr gebracht unter dem Namen oder der Handelsmarke von

**Pepperl+Fuchs GmbH  
Lilienthalstraße 200  
D-68307 Mannheim**

des Herstellwerks

**Pepperl+Fuchs (Vietnam) Co. Ltd.  
Lot S12-16a, Street 20 Tan Thuan EPZ  
Tan Thuan Dong Ward, District 7,  
Ho Chi Minh City, Vietnam**

nach den Ergebnissen der werkseigenen Produktionskontrolle und der von der bauaufsichtlich  
anerkannten Überwachungsstelle

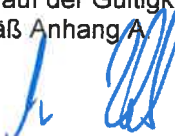
**VdS Schadenverhütung GmbH  
Amsterdamer Str. 174  
D-50735 Köln**

durchgeführten Fremdüberwachung den Bestimmungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen  
gemäß Anhang A entspricht.

Die Gültigkeit dieses Übereinstimmungszertifikates endet mit Ablauf der Gültigkeitsdauer der  
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen gemäß Anhang A

Köln, den 06.05.2019



  
i. V. Dipl.-Ing. (FH) M. Hesels  
Stv. Leiter der bauaufsichtlich  
anerkannten Zertifizierungsstelle

**Anhang A (Seite 2/1) zum Übereinstimmungszertifikat  
Reg.-Nr. 25022 vom 06.05.2019**

**A1:**

**Bauprodukte und für den Verwendungszweck wesentliche Merkmale**

**Besonderer Hinweis:**

Kennwerte der Schutzeinrichtung:

- Betriebsspannung: 12 – 240 V AC/DC
- Leistungsaufnahme: max. 3.5 VA
- Betriebsreichweite: 1 bis 3 m

**A2:**

**Allgemeine bauaufsichtliche Zulassungen**

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-6.510-2384 vom 17.01.2019, gültig bis 17.01.2024

**VdS Schadenverhütung GmbH • Amsterdamer Straße 172-174 • D-50735 Köln**

Certification body recognised under the building codes of the German federal states • Code No. NRW21

# Certificate of Conformity

**Reg.-No. 25022**

We hereby confirm that, pursuant to § 24, Art. 3 of the State Building Regulations of North Rhine-Westphalia, Germany (Landesbauordnung – BauO NRW), the following construction product

**Device (Protective Device/Light Barrier)  
“ RLK28-FC-55-Z/31/116 “ with Reflector C110-2  
for Hold-Open-Devices for Fire-Resisting Closures for Conveyors  
Art.-No. 202520**

(Construction products and essential characteristics for the intended use: if applicable, see Appendix A)

placed on the market under the name or trade mark of

**Pepperl+Fuchs GmbH  
Lilienthalstraße 200  
D-68307 Mannheim**

of the manufacturing plant

**Pepperl+Fuchs (Vietnam) Co. Ltd.  
Lot S12-16a, Street 20 Tan Thuan EPZ  
Tan Thuan Dong Ward, District 7,  
Ho Chi Minh City, Vietnam**

according to the results of the factory production control and the third party surveillance performed by the surveillance body

**VdS Schadenverhütung GmbH  
Amsterdamer Str. 174  
D-50735 Köln,**

recognised under the building codes of the German federal states, meets the requirements of the national technical approval(s) (abZ) as stated in Appendix A.  
The validity of this certificate of conformity ends upon expiration of the validity period of the national technical approvals (abZ) according to Appendix A.

**Cologne, 06.05.2019**



  
**i. V. Dipl.-Ing. (FH) M. Hesels  
Stv. Leiter der bauaufsichtlich  
anerkannten Zertifizierungsstelle**

**Appendix A (Page 1/1) to Certificate of Conformity  
Reg.-No. 25022, dated 06.05.2019**

**A1:**

**Construction products and essential characteristics for the intended use**

**Special Note:**

Parameters of protective device:

- Operating voltage: 12 – 240 V AC/DC
- Power consumption: max. 3.5 VA
- Operating range: 1 to 3 m

**A2:**

**National technical approval(s) (abZ) by the German Institute for Structural Engineering:**

abZ (national technical approval) by the German Institute for Structural Engineering (DIBt)  
No. Z-6.510-2384 dated 17.01.2019, valid until 17.01.2024