

# EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hersteller und Bevollmächtigter für die Zusammenstellung der technischen Unterlagen:

Fotoelektrik Pauly GmbH  
Wahrbrink 6  
59368 Werne  
Germany



Wir, die Fotoelektrik Pauly GmbH erklären, dass das nachfolgend beschriebene Produkt

Allgemeine Bezeichnung, Funktion: **Optoelektronische Distanzierungseinrichtung**  
Modell, Typ, Handelsbezeichnung: **CPV1037, CPV1037\*01, CPV1038, CPV1038\*01**  
Seriennummernbereich: **B91.1000 bis C26.9999**

in ihrer **Konzeption** und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung allen einschlägigen **Anforderungen** der EG-Richtlinie 2006/42/EG entspricht.

Die Produkte dürfen nur unter Beachtung der mitgelieferten Dokumentation durch fachkundiges Personal in Betrieb genommen werden. Insbesondere sind die Sicherheits- und Montagehinweise sowie die Hinweise für die bestimmungsgemäße Verwendung zu beachten.

Bei einer unautorisierten Änderung des Produkts verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

Folgende Richtlinien sowie harmonisierte Normen und wurden zusätzlich angewandt:

2014/30/EU	EMV-Richtlinie
DIN EN ISO 13849-1:2016-06 DIN EN ISO 13849-2:2013-02	Sicherheit von Maschinen .- Sicherheitsbezogene Teile von Steuerungen
DIN EN 62061:2016-05	Sicherheit von Maschinen – Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer, elektronischer und programmierbarer elektronischer Steuerungssysteme

Europäisch notifizierte Stelle – Nr. 0393

DGUV Test  
Prüf- und Zertifizierungsstelle  
Hebezeuge, Sicherheitskomponenten  
und Maschinen  
Fachbereich Holz und Metall  
Kreuzstraße 45  
40210 Düsseldorf  
Germany

Prüfbescheinigung:

EG-Baumusterprüfbescheinigung:  
HSM 09 079

Werne, 12.04.2019

Ort, Datum

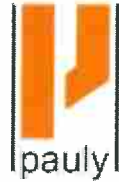
Gerhard Temme, Geschäftsführer

Anlage: Geräte-Liste

## EU DECLARATION OF CONFORMITY

Manufacture's name and Authorised representative for technical documentation:

**Fotoelektrik Pauly GmbH**  
**Wahrbrink 6**  
**59368 Werne**  
**Germany**



We, Fotoelektrik Pauly GmbH, hereby declare that the product in the following

Generic denomination, function: **Optoelectrical Anti-Collision Device**  
Model, type, commercial name: **CPV1037, CPV1037\*01, CPV1038, CPV1038\*01**  
Serial number range: **B91.1000 up to C26.9999**

in it's conception, construction and form put by us into circulation, is in accordance with the EC machinery directive 2006/42/EC.

The product may only be put into operation by competent personnel acting in compliance with the supplied documentation. In particular, it is mandatory to observe the safety and installation instructions and the instructions for the use in accordance with the intended purpose.

This declaration is no longer valid if the Product is modified without our consent.

Additionally applied directives as well as harmonized standards:

2014/30/EU	EMC directive
DIN EN ISO 13849-1:2016-06 DIN EN ISO 13849-2:2013-02	Safety of machinery – Safety-Related Parts of Control Systems
DIN EN 62061:2016-05	Safety of machinery – Functional safety of safety-related electrical, electronic and programmable electronic control systems

Notified body. – No 0393

DGUV Test  
Prüf- und Zertifizierungsstelle  
Hebezeuge, Sicherheitskomponenten  
und Maschinen  
Fachbereich Holz und Metall  
Kreuzstraße 45  
40210 Düsseldorf  
Germany

Certificates:

EC-Type Examination Certificate:  
HSM 09 079

Werne, 2019-04-12

Place, Date

  
Gerhard Temme, Managing Director

Annex: List of devices

## Fotoelektrik Pauly – Light Barriers

### Geräte-Liste / List of devices

Pos.	Typ-ID / Type-ID	Gerät / Device
1	5259x01	CPV1037 /R /2M20 /i /24VDC
2	5259x02	CPV1037 /R /2M20 /i /42-48VAC
3	5259x03	CPV1037 /R /2M20 /i /230VAC
4	5259x04	CPV1037 /R /2M20 /i /115VAC
5	5259M01x01	CPV1037*01 /R /2M20 /i /230VAC
6	5259M01x02	CPV1037*01 /R /2M20 /i /42-48VAC
7	5259M01x03	CPV1037*01 /R /2M20 /i /115VAC
8	5259M01x04	CPV1037*01 /R /2M20 /i /24VDC
9	5269x01	CPV1038 /R /2M20 /i /230VAC
10	5269x02	CPV1038 /R /2M20 /i /42-48VAC
11	5269x03	CPV1038 /R /2M20 /i /24VDC
12	5269x04	CPV1038 /R /2M20 /i /115VAC
13	5269M01x01	CPV1038*01 /R /2M20 /i /230VAC
14	5269M01x02	CPV1038*01 /R /2M20 /i /24VDC
15	5269M01x03	CPV1038*01 /R /2M20 /i /42-48VAC
16	5269M01x04	CPV1038*01 /R /2M20 /i /115VAC
17	5269M01x05	CPV1038*01 /R /sf /2M20 /i /230VAC