

**CE EG- Konformitätserklärung  
EC Declaration of conformity**  
(nach EN ISO/IEC 17050-1)

**ipf electronic gmbh**  
Kalver Str. 25 - 27  
D-58515 Lüdenscheid

Erklärt hiermit, dass folgendes Produkt:  
hereby declares that the following product:

- Typbezeichnung: OYL20770
- Type name: OYL20770
- Produktgruppe: 100 Optische Sensoren
- product group: 100 optical sensors

Mit den nachfolgend aufgeführten Normen und Richtlinien übereinstimmen.  
Coincide with the following standards and directives.

- **Richtlinie** **2014/33/EU**
- **Directive** **2014/33/EU**
- **Richtlinie** **2011/65/EU**
- **Directive** **2011/65/EC**
- **Richtlinie** **2014/30/EU**
- **Directive** **2014/30/EC**
- **Richtlinie** **2014/35/EU**
- **Directive** **2014/35/EC**

<b>Dokument-Nr.:</b> <b>Document-Nr.:</b>	<b>Titel:</b> <b>Title:</b>	<b>Datum:</b> <b>Date:</b>
<b>DIN EN 81-1</b>	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Teil 1: Elektrisch betriebene Personen- und Lastenaufzüge; Deutsche Fassung EN 81-1:1998+A3:2009 Safety rules for the construction and installation of lifts - Part 1: Electric lifts; German version EN 81-1:1998+A3:2009	2010
<b>DIN EN 81-2</b>	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Teil 2: Hydraulisch betriebene Personen- und Lastenaufzüge; Deutsche Fassung EN 81-2:1998+A3:2009 Safety rules for the construction and installation of lifts - Part 2: Hydraulic lifts; German version EN 81-2:1998+A3:2009	2010



<b>DIN EN 81-20</b>	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Aufzüge für den Personen- und Gütertransport - Teil 20: Personen- und Lastenaufzüge; Deutsche Fassung EN 81-20:2014 Safety rules for the construction and installation of lifts - Lifts for the transport of persons and goods - Part 20: Passenger and goods passenger lifts; German version EN 81-20:2014	2014
<b>DIN EN 81-70</b>	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Besondere Anwendungen für Personen- und Lastenaufzüge - Teil 70: Zugänglichkeit von Aufzügen für Personen einschließlich Personen mit Behinderungen; Deutsche Fassung EN 81-70:2003 + A1:2004 Safety rules for the construction and installations of lifts - Particular applications for passenger and goods passenger lifts - Part 70: Accessibility to lifts for persons including persons with disability; German version EN 81-70:2003 + A1:2004	2005
<b>DIN EN 12015</b>	Elektromagnetische Verträglichkeit - Produktfamilien-Norm für Aufzüge, Fahrtreppen und Fahrsteige - Störaussendung; Deutsche Fassung EN 12015:2014 Electromagnetic compatibility - Product family standard for lifts, escalators and moving walks - Emission; German version EN 12015:2014	2014
<b>DIN EN 12016</b>	Elektromagnetische Verträglichkeit - Produktfamilien-Norm für Aufzüge, Fahrtreppen und Fahrsteige - Störfestigkeit; Deutsche Fassung EN 12016:2013 Electromagnetic compatibility - Product family standard for lifts, escalators and moving walks - Immunity; German version EN 12016:2013	2013
<b>DIN EN 61000-6-1</b>	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-1: Fachgrundnormen - Störfestigkeit für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-1: Generic standards - Immunity for residential, commercial and light-industrial environments	2007
<b>DIN EN 61000-6-2</b>	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-2: Fachgrundnormen - Störfestigkeit für Industriebereiche Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-2: Generic standards - Immunity for industrial environments	2006
<b>DIN EN 61000-6-3</b>	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-3: Fachgrundnormen - Störaussendung für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-3: Generic standards - Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments	2011
<b>DIN EN 61000-6-4</b>	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-4: Fachgrundnormen - Störaussendung für Industriebereiche Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-4: Generic standards - Emission standard for industrial environments	2011



Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Normen und Richtlinien, beinhaltet jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften. Sicherheitshinweise und Betriebsanleitungen sind zusätzlich zu beachten. Diese Erklärung wird verantwortlich für den Hersteller oder seinen Bevollmächtigten abgegeben durch:

This declaration certifies the compliance with the relevant standards and guidelines, but implies no warranty of properties. Safety instructions and user manuals are to be considered additionally. This statement is made for the manufacturer or his authorized representative presented by

Lüdenscheid, 19.11.2019



Jörg Hesse  
Qualitätsmanager  
Qualitymanager

