

EC Type-Examination Certificate



Reg.-Nr./No.: 01/205/5023.05/22

Prüfgegenstand Product tested	Opto-Elektronische Schaltleiste - OSE Optical Safety Edge - OSE	Zertifikats- inhaber Certificate holder	CEDES AG Science Park / Kantonsstr. 14 7302 Landquart Switzerland
--	---	--	---

Typbezeichnung Type designation	OSE-6121
--	----------

Prüfgrundlagen Codes and standards	EN ISO 13849-1:2015	EN 12978:2003 + A1:2009
---	---------------------	-------------------------

Bestimmungsgemäße Verwendung Intended application	Absicherung von Scher- und Schließkanten. Die Opto-Elektronische Schaltleiste OSE-6121 erfüllt die relevanten Anforderungen der genannten Prüfgrundlagen und kann in Anwendungen bis Kat. 3 / PL d nach EN ISO 13849-1 eingesetzt werden.
--	---

Safeguarding of mechanical hazards like crushing etc. The optical safety edge OSE-6121 complies with the relevant requirements of the standards and can be used in applications up to Cat. 3 / PL d acc. to EN ISO 13849-1.

Besondere Bedingungen Specific requirements	Die Hinweise in der zugehörigen Installations- und Betriebsanleitung sind zu beachten.
--	--

The instructions of the associated Installation and Operating Manual shall be considered.

Es wird bestätigt, dass der Prüfgegenstand mit den Anforderungen nach Anhang I der Richtlinie 2006/42/EG über Maschinen übereinstimmt.

It is confirmed, that the product under test complies with the requirements for machines defined in Annex I of the EC Directive 2006/42/EC.

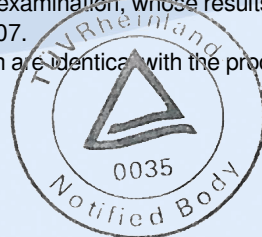
Gültig bis / Valid until 2026-02-09

Der Ausstellung dieses Zertifikates liegt eine Prüfung zugrunde, deren Ergebnisse im Bericht Nr. 968/M 261.06/22 vom 07.10.2022 dokumentiert sind.

Dieses Zertifikat ist nur gültig für Erzeugnisse, die mit dem Prüfgegenstand übereinstimmen.

The issue of this certificate is based upon an examination, whose results are documented in Report No. 968/M 261.06/22 dated 2022-10-07.

This certificate is valid only for products which are identical with the product tested.



Köln, 2022-10-14

Notified Body for Machinery, NB 0035

Jelena Stenzel

Dipl.-Ing. Jelena Stenzel