



**Mehr Sicherheit.
Mehr Wert.**

TÜV SÜD Rail GmbH · Ridlerstr. 65 · D-80339 München · Germany

Pilz GmbH & Co.KG, Sichere Automation
Hr. Kitzing
Felix-Wankel-Straße 2

D-73760 Ostfildern

Fax: +49 (0711) 3409-9243

Ihre Zeichen/Nachricht vom	Unsere Zeichen/Name	Tel.-Durchwahl/E-Mail	Fax-Durchwahl	Datum	Seite
	Erwin Achatz/ Albert Gegg	+49 (89) 5190-3536 Erwin.Achatz@tuev-sued.de	-2933	20.06.2007	1 von 2
	_____/ 2007.06.20 Freigabe_PILZ_PSENoxS_Type2				

Sicherheitslichtschranken Type 2 PSEN opxS (Einweglichtschranken)

Sehr geehrter Hr. Kitzing,

hiermit bestätigen wir Ihnen, dass die Sicherheitslichtschranken PSEN opxS die Anforderungen der Maschinenrichtlinie 98/37/EC, der Produktnorm EN 61496-1 gemäß Typ 2 in den nachstehenden Versionen erfüllt.

Version 1: Auswertegerät PNOZmulti mit Sicherheitssensoren Type 2

Module	Description	Certificate	Date
Control Unit	PNOZmulti	Z10 07 04 20132 046	03.04.2007
Photoelectric safety sensor Type 2	PSEN op2S-1-1	Z10 03 10 42941 012	28.10.2003

Amtsgericht München HRB 154539
Bankverbindung:
Hypovereinsbank München
Kto. 667566061 - BLZ 700 202 70

Geschäftsführer:
Dipl.-Ing. Klaus-Michael Bosch

Telefon: +49 (89) 5190-1473
Telefax: +49 (89) 5190-2933
www.tuev-sued.de/rail

TÜV SÜD Rail GmbH
Ridlerstr. 65
D-80339 München
Germany



Version 2: Auswertegerät PSS und PSS mit SafetyBusP
mit Sicherheitssensoren Type 2

Module	Description	Certificate	Date
Control Unit	PSS und PSS mit Safety Bus p	Z10 07 02 20132 044	01.03.2007
Photoelectric safety sensor Type 2	PSEN op2S-1-1	Z10 03 10 42941 012	28.10.2003

Es bestehen keine sicherheitsrelevanten Bedenken gegen Produktion und Einsatz dieser Sicherheitslichtgitter.

Mit freundlichen Grüßen

TÜV SÜD Rail GmbH

Automation, Software and Electronics - IQSE

Beer Alfred

Fachzertifizierer