

# Zertifikat

Certificate

## Registrier-Nr.

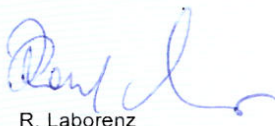
Registered No.

**44 799 09 554916 000**

<b>Zeichen des Auftraggebers</b> <i>Customer's reference</i>	<b>Auftragsdatum</b> <i>Date of order</i>	<b>Aktenzeichen</b> <i>File reference</i>	<b>Prüfbericht Nr.</b> <i>Test report no.</i>
	23.09.2008	8000554916	09 799 554916 000
<b>Name und Anschrift des Auftraggebers</b>	<b>Bihl + Wiedemann GmbH</b> <b>Floßwörthstraße 41</b> <b>68199 Mannheim</b>		<i>Name and address of the customer</i>
<b>Geprüft nach:</b>	EN 61508:2001	<b>Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer/elektronischer/programmierbarer elektronischer Systeme, SIL 3</b>	<i>Tested in accordance with</i>
	EN ISO 13849-1:2008	<b>Sicherheit von Maschinen – Sicherheitsbezogene Teile von Steuerungen, PL e</b>	
	EN 954-1:1996	<b>Sicherheit von Maschinen – Sicherheitsbezogene Teile von Steuerungen, Teil 1: Allgemeine Gestaltungsleitsätze, Kategorie 4</b>	
<b>Beschreibung des Produktes</b>	<b>Sichere Ausgangsslaves für AS-i Safety at Work</b>		<i>Description of product</i>
	Typ BW2236		
	Betriebsprogramm V2009-01-12		
<b>Bemerkung</b>	Bei der Konfiguration und Parametrierung des AS-i-Systems und der Slaves sind bezüglich der jeweiligen Einsatzfälle (Sicherheitsfunktionen) die entsprechenden Produkt- und Anwendungsnormen zu beachten.  Dieses Zertifikat bescheinigt das Ergebnis der Prüfung an dem vorgestellten Prüfgegenstand. Eine allgemein gültige Aussage über die Qualität der Produkte aus der laufenden Fertigung kann hieraus nicht abgeleitet werden.		<i>Remark</i>

TÜV NORD CERT GmbH  
Zertifizierungsstelle für Produktsicherheit  
*Certification body for product safety*

Gültig bis / Valid until: **11.03.2012**



R. Laborenz

Hannover, 11.03.2009

**Bitte beachten sie auch die umseitigen Hinweise**  
*Please also pay attention to the information stated overleaf*