

# Zertifikat

Nr. SEBS-A.144502/13, V1.0

**TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG**  
bestätigt

**Schneider Electric Automation GmbH**  
Breslauer Straße 7  
77933 Lahr,

die Eignung der Sicherheitsfunktion "Safe Torque Off" (STO) im Antriebsverstärker

## Lexium 32

innerhalb der Varianten LXM32XU45M2; LXM32XU90M2; LXM32XD18M2;  
LXM32XD30M2, LXM32XU60N4, LXM32XD12N4, LXM32XD18N4, LXM32XD30N4;  
LXM32XD72N4; LXM32XD85N4; LXM32XC10N4

für sicherheitsrelevante Anwendungen bis SIL 3, PL e Kategorie 3.

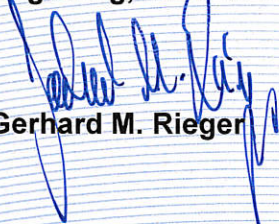
Die Anforderungen der nachfolgenden Normen werden erfüllt.

- IEC 61508 Teil 1:2010; Teil 2:2010
- IEC 62061:2005
- IEC 61800-5-2:2007
- ISO 13849 Teil1:2006; Teil2:2012

Grundlage für die Zertifizierung ist der Bericht Nr.  
SEBS-A.144502TB1 in der jeweils gültigen Fassung.  
Dieses Zertifikat berechtigt zur Nutzung des  
abgebildeten Prüfzeichens.

Gültig bis: 2019-04-01  
Aktenzeichen: 8110398211

Augsburg, 2014-04-01



Gerhard M. Rieger

