

Zertifikat

Nr. SEBS-A.132211/13, V1.0

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG
bestätigt

Schneider Electric Automation GmbH
Schneiderplatz 1
97828 Marktheidenfeld,

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

LXM62

innerhalb der Varianten LXM62DU60A, LXM62DD15A, LXM62DD27A, LXM62DU60B,
LXM62DD15B, LXM62DD27B, LXM62DD45A
für sicherheitsrelevante Anwendungen bis SIL 2, PL d Kategorie 3

und innerhalb der Varianten LXM62DU60C, LXM62DD15C, LXM62DD27C, LXM62DU60D,
LXM62DD15D, LXM62DD27D, LXM62DD45C, LXM62DC13C
für sicherheitsrelevante Anwendungen bis SIL 3, PL e Kategorie 4.

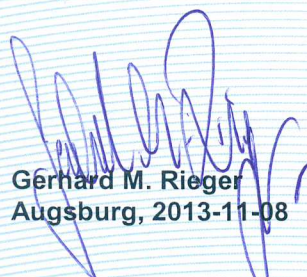
Die Realisierung der Sicherheitsfunktion "Safe Stop" (SS1) wird in allen vorgenannten Varianten
unterstützt.

Die Anforderungen der nachfolgenden Normen werden erfüllt.

- IEC 61508 Teil 1:2010; Teil 2:2010
- EN ISO 13849-1:2008

Grundlage für die Zertifizierung ist der Bericht Nr.
A031-0060/11TB1 in der jeweils gültigen Fassung.
Dieses Zertifikat berechtigt zur Nutzung des
abgebildeten Prüfzeichens.

Gültig bis: 2018-11-08
Aktenzeichen: 8110552333


Gerhard M. Rieger
Augsburg, 2013-11-08

