

Certificate



Product Safety
Functional
Safety

www.tuv.com
ID 060000000

Nr./No.: 968/A 166.02/17

Prüfgegenstand Product tested	Sicherheitsfunktion STO, Sicherer Halt (Stopp Kategorie 0) Safety Function STO, Safe Stop (Stop Category 0)	Zertifikats- inhaber Certificate holder	ZIEHL-ABEGG SE Heinz-Ziehl-Straße 74653 Künzelsau Germany
Typbezeichnung Type designation	ZETADYN 4C / ZAdyn4C / ZAdynpro Drive Family (für Einzelheiten siehe Revisions- Liste / for details see Revision List)		
Prüfgrundlagen Codes and standards	EN 81-20:2014 EN 81-50:2014 IEC 61800-5-2:2016	EN 81-1:1998 + A3:2009 EN 81-2:1998 + A3:2009	
Bestimmungsgemäße Verwendung Intended application	Sicheres Stillsetzen zur Anwendung in Personen- und Lastenaufzügen: Ersatz der Motorschütze zur Stillsetzung des Antriebes gemäß Safe stop for use at passenger lifts and goods passenger lifts: Replacement of contactors to stop the drive acc. to 5.9.2.5.4 d) or 5.9.3.4.2 d) of EN 81-20 or 12.7.3 a) of EN 81-1 or 12.4.1 a) of EN 81-2		
Besondere Bedingungen Specific requirements	Die Hinweise in der zugehörigen Installations- und Betriebsanleitung sowie dem Anhang zu diesem Zertifikat sind zu beachten. The instructions of the associated Installation and Operating Manual as well as the annex to this certificate shall be considered.		

Gültig bis / Valid until 2022-10-10

Der Ausstellung dieses Zertifikates liegt eine Prüfung zugrunde, deren Ergebnisse im Bericht Nr. 968/A 166.02/17 vom 10.10.2017 dokumentiert sind.

Dieses Zertifikat ist nur gültig für Erzeugnisse, die mit dem Prüfgegenstand übereinstimmen. Es wird ungültig bei jeglicher Änderung der Prüfgrundlagen für den angegebenen Verwendungszweck.

The issue of this certificate is based upon an examination, whose results are documented in Report No. 968/A 166.02/17 dated 2017-10-10.

This certificate is valid only for products which are identical with the product tested. It becomes invalid at any change of the codes and standards forming the basis of testing for the intended application.

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH

Bereich Automation
Funktionale Sicherheit

Am Grauen Stein, 51105 Köln

Köln, 2017-10-10

Certification Body Safety & Security for Automation & Grid

Dipl.-Ing. Stephan Hüb

Anlage zum Zertifikat Reg.-Nr. 968/A 166.02/17 vom 10.10.2017

1. Komponente	Sicherheitsfunktion STO (ZETADYN 4C / ZAdyn4C / ZAdynpro) realisiert als Sicherheitsschaltung mit elektronischen Bauteilen	
2. Hersteller	ZIEHL-ABEGG SE Heinz-Ziehl-Straße 74653 Künzelsau	
3. ID-Nr. / Kennzeichnung auf den Komponenten	siehe Revisions-Liste	
4. Anwendungsbereich	Sichere Stillsetzung des Antriebs (Safe Torque Off (STO))	
5. Funktionsbezeichnung	Sicherheitsfunktion STO / Sicherer Halt (Stopp-Kategorie 0) innerhalb der Frequenzumrichterserien ZETADYN 4C / ZAdyn4C / ZAdynpro	
6. Bestimmungsgemäßer Gebrauch / Bestimmungsgemäße Verwendung	Anwendung bei Personen- und Lastenaufzügen: - Ersatz der Motorschütze zur Stillsetzung des Antriebs gem. 5.9.2.5.4 d) und 5.9.3.4.2 d) der EN 81-20 oder gem. 12.7.3 a) der EN 81-1 oder gem. 12.4.1 a) der EN 81-2.	
7. Nenndaten	Eingangsspannung: STO_A – GND und STO_B – GND	typ. 0 / 24 V DC LOW: 0 ... 3 V DC HIGH: 15 ... 30 V DC
	Eingangsstrom: STO_A – GND und STO_B – GND	typ. 12 mA (HIGH)
	Abschaltzeit: (Dauer vom Abschalten der Eingangssignale bis zum Sperren der Endstufe)	max. 50 ms
	Diskrepanzzeit t_v :	max. zulässiger Zeitversatz zwischen den Signalen STO_A und STO_B $t_v < 120$ ms
	Softwarediagnose: (nicht sicherheitsrelevant)	wenn $t_v > 120$ ms erfolgt eine Fehlermeldung durch den Frequenzumrichter
	Hardwarediagnose:	310 ms $< t_v < 1600$ ms (typ. 700 ms) (bei Überschreitung erfolgt eine Stillsetzung des Antriebs, die nur durch Netzabschaltung und Wiedereinschalten zurückgesetzt werden kann.)
	Minimale Anforderungsrate für die Funktion STO:	1/h für je mindestens 1600 ms
	Gebrauchsdauer:	20 Jahre, danach muss das Gerät durch ein neues ersetzt werden.
	Schutzgrad:	IP 20 Der Anwender muss Verschmutzungsgrad 2 nach EN 61800-5-1 durch geeignete Maßnahmen bzw. den Einbauort sicherstellen.
Betriebstemperatur:	0 ... +55 °C (ab +40 °C Leistungsreduzierung um 1,66 % pro 1 K Temperaturerhöhung)	
Luftfeuchte:	< 90 % rH (ohne Betauung)	

	<p>Sicherheitstechnische Kenngrößen:</p> <p>SIL 3, PL e, Kat. 4 PFH = 3,11E-10 1/h MTTF_d = 410 a (Hoch) DC_{avg} = Hoch</p> <p>Weitere technische Daten entsprechend der in der Revisions-Liste aufgeführten Betriebsanleitungen der Fa. ZIEHL-ABEGG SE.</p>
8. Wartung	<p>Die Frequenzumrichterserie ZETADYN 4C / ZAdyn4C / ZAdynpro darf vom Anwender nicht gewartet werden. Im Falle eines Defekts ist das Gerät auszutauschen. Die korrekte Installation und Funktion der Sicherheitsfunktion STO ist regelmäßig entsprechend den Vorgaben in der Betriebsanleitung zu überprüfen.</p>
9. Installation	<p>Die Vorgaben für Installation, Inbetriebnahme und Betrieb in der Betriebsanleitung sind zu beachten.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Die relevanten nationalen Bestimmungen (z. B. VDE-Vorschriften) und die Anforderungen der EN 81-20 bzw. EN 81-1/-2 sind einzuhalten, und es ist eine EMV-gerechte Verdrahtung zu gewährleisten. - Bei der Verdrahtung der STO-Signale müssen Kurzschlüsse und Fremdschlüsse an Zuleitungen und Klemmstellen ausgeschlossen werden, da die interne Diagnose des ZETADYN 4C / ZAdyn4C / ZAdynpro keine Kurzschlüsse auf den Zuleitungen erkennt. - Versorgungsleitungen (Netzleitung, Motorleitung) und STO-Leitungen sind räumlich getrennt zu verlegen. - Die Leitungslänge der STO-Signale darf maximal 50 m betragen.
10. Konfiguration	<ul style="list-style-type: none"> - Die Sicherheitsfunktion STO verfügt über keinerlei Konfigurationsmöglichkeiten. - Für das Schalten der STO-Signale sind für jeden Eingang getrennte Relais zu verwenden (zweikanalige Ansteuerung). - Es ist zu beachten, dass die Ansteuerung der Bremse am Triebwerk nicht durch die Funktion STO erfolgt. Der Anwender hat durch geeignete Verschaltung dafür Sorge zu tragen, dass bei einer Abschaltung des Antriebs die Bremse einfällt.
11. Besondere Bedingungen	<ul style="list-style-type: none"> - Durch die Wahl eines geeigneten Einbauorts muss sichergestellt sein, dass Umwelteinflüsse keine negativen Auswirkungen auf die Funktion der Sicherheitsschaltung haben. Insbesondere muss der Anwender durch geeignete Maßnahmen / Einbauort den Verschmutzungsgrad 2 nach DIN EN 61800-5-1 sicherstellen. - Im Rahmen der Erstinbetriebnahme und der wiederkehrenden Prüfungen des Aufzugs sind folgende Überprüfungen durchzuführen: <ul style="list-style-type: none"> - Prüfung der korrekten Installation - Prüfung der Hardwareversion - Prüfung der Sicherheitsfunktion - Es ist zu beachten, dass im Fall einer Fehleranhäufung (Defekt von zwei oder mehr Leistungshalbleitern) auch bei einem durch die Funktion STO stillgesetzten Antrieb der Motor sich maximal um den Winkel $\varphi = (180^\circ / \text{Polpaarzahl})$ drehen kann. Vom Montagebetrieb ist deshalb im Rahmen einer Risikoanalyse zu klären, dass diese Bewegung zu keinen gefährlichen Zuständen führen kann. - Im Leistungseingang des Frequenzumrichters ist eine Netzsicherung vorzusehen, welche im Fall eines Fehlers in der Leistungsstufe die Stromversorgung unterbricht. - Es ist zu beachten, dass auch nach der Trennung vom Netz bis zu drei Minuten gefährliche Spannungen im Gerät vorhanden sind (Kondensatorentladungszeit).

EC Type-Examination Certificate



Product Safety
Functional
Safety

www.tuv.com
ID 060000000

Reg.-Nr./No.: 01/205/5288.02/17

Prüfgegenstand Product tested	Sicherheitsfunktion STO, Sicherer Halt (Stopp Kategorie 0) Safety Function STO, Safe Stop (Stop Category 0)	Zertifikats- inhaber Certificate holder	ZIEHL-ABEGG SE Heinz-Ziehl-Straße 74653 Künzelsau Germany
Typbezeichnung Type designation	ZETADYN 4C / ZAdyn4C / ZAdynpro Drive Family (für Einzelheiten siehe Revisions-Liste / for details see Revision List)		
Prüfgrundlagen Codes and standards	IEC 61800-5-2:2016 EN 61800-5-1:2007 EN 61800-3:2004 + A1:2012 IEC 62061:2015	ISO 13849-1:2015 ISO 13849-2:2012 IEC 61508 Parts 1-7:2010	
Bestimmungsgemäße Verwendung Intended application	Sicherer Halt an drehzahlveränderbaren Antrieben. Die Sicherheitsfunktion STO in den ZETADYN 4C / ZAdyn4C / ZAdynpro Antrieben erfüllt die Anforderungen der Kat. 4 / PL e nach EN ISO 13849-1, SIL CL 3 nach EN 61800-5-2 / IEC 62061 / IEC 61508 und kann in Anwendungen bis zu diesen Sicherheitsleveln eingesetzt werden. Safe Stop at speed variable drives. The safety function STO within the ZETADYN 4C / ZAdyn4C / ZAdynpro drives complies with the requirements of Cat. 4 / PL e acc. to EN ISO 13849-1, SIL CL 3 acc. to EN 61800-5-2 / IEC 62061 / IEC 61508 and can be used in applications up to these safety levels.		
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.

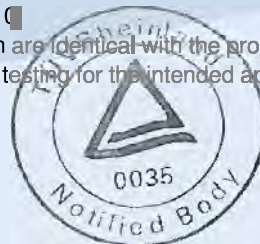
Gültig bis / Valid until 2022-10-10

Der Ausstellung dieses Zertifikates liegt eine Prüfung zugrunde, deren Ergebnisse im Bericht Nr. 968/A 166.02/17 vom 10.10.2017 dokumentiert sind.

Dieses Zertifikat ist nur gültig für Erzeugnisse, die mit dem Prüfgegenstand übereinstimmen. Es wird ungültig bei jeglicher Änderung der Prüfgrundlagen für den angegebenen Verwendungszweck.

The issue of this certificate is based upon an examination, whose results are documented in Report No. 968/A 166.02/17 dated 2017-10-10.

This certificate is valid only for products which are identical with the product tested. It becomes invalid at any change of the codes and standards forming the basis of testing for the intended application.



Berlin, 2017-10-10

Notified Body for Machinery, NB 0035

Dipl.-Ing. Eberhard Frejno

www.fs-products.com
www.tuv.com

TÜVRheinland
Precisely Right.

EG-/EU-Konformitätserklärung

- Original -
(deutsch)

A-KON16_06-D
1937 Index 004

Hersteller: ZIEHL-ABEGG SE
Heinz-Ziehl-Straße
74653 Künzelsau
Deutschland

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser EG-/EU-Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

Produktbeschreibung: Regelgeräte ZAdyn/ZETADYN für Aufzugsantriebe

Frequenzumrichter mit sicher abgeschaltetem Moment nach
Maschinenrichtlinie 2006/42/EG, Anhang IV, Nr. 21.

Typ: ZAdyn4CA...
ZAdyn4CS...
ZETADYN 4CA...
ZETADYN 4CS...
ZAdynpro...

(Die Typangabe enthält weitere Ergänzungen zur Ausführungsvariante, zum Beispiel
ZAdyn4CA 018 HY)

Seriennummer: ab 30284129/0001

Die oben genannten Produkte der Erklärung erfüllen alle einschlägigen Bestimmungen der folgenden Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union:

Maschinenrichtlinie 2006/42/EG

EMV-Richtlinie 2014/30/EU

Aufgrund der Übereinstimmung mit der Maschinenrichtlinie sind auch die Schutzziele der
Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU erfüllt.

Folgende harmonisierte Normen wurden angewendet:

EN 61800-5-1:2007	Elektrische Leistungsantriebssysteme mit einstellbarer Drehzahl - Teil 5-1: Anforderungen an die Sicherheit - Elektrische, thermische und energetische Anforderungen
EN 61800-5-2:2017	Elektrische Leistungsantriebssysteme mit einstellbarer Drehzahl - Teil 5-2: Anforderungen an die Sicherheit – Funktionale Sicherheit
EN 62061:2005 + A1:2013 + A2:2015	Sicherheit von Maschinen - Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer, elektronischer und programmierbarer elektronischer Steuerungssysteme
EN ISO 13849-1:2015	Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsbezogene Teile von Steuerungen - Teil 1: Allgemeine Gestaltungsätze
EN ISO 13849-2:2012	Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsbezogene Teile von Steuerungen - Teil 2: Validierung

EN IEC 61800-3:2018	Drehzahlveränderliche elektrische Antriebe - Teil 3: EMV Anforderungen einschließlich spezieller Prüfverfahren
EN 12015:2014	Elektromagnetische Verträglichkeit – Produktfamilien-Norm für Aufzüge, Fahrtreppen und Fahrsteige – Störaussendung
EN 12016:2013	Elektromagnetische Verträglichkeit – Produktfamilien-Norm für Aufzüge, Fahrtreppen und Fahrsteige – Störfestigkeit

Das in Anhang IX der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG genannte EG-Baumusterprüfverfahren wurde vom TÜV Rheinland durchgeführt und mit der EG-Baumusterprüfbescheinigung 01/205/5288.02/17 bescheinigt.

Die Kennnummer / Adresse der benannten Stelle ist:

NB 0035
TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Am Grauen Stein
51105 Köln
Germany

Diese Erklärung bezieht sich nur auf Produkte in dem Zustand, in dem sie in Verkehr gebracht wurden; vom Endnutzer nachträglich angebrachte Teile und/oder nachträglich vorgenommene Eingriffe bleiben unberücksichtigt.

Bevollmächtigte Person für das Zusammenstellen der technischen Unterlagen ist:
Herr Roland Hoppenstedt, Anschrift siehe oben.

Künzelsau, 12.09.2019
(Ort, Datum der Ausstellung)

ZIEHL-ABEGG SE
Werner Bundscherer
Leitung Geschäftsbereich Antriebstechnik
(Name, Funktion)

(Unterschrift)

ZIEHL-ABEGG SE
Roland Hoppenstedt
Technischer Leiter Antriebstechnik
(Name, Funktion)

(Unterschrift)

Sicherheitsgerichtete Module / Komponenten

Typbezeichnung	Beschreibung	Artikelnummer	Berichts-Nr.:	Zertifizierungs Status
ZETADYN 4CA011 ZAdyn4CA 011	Nennstrom 11 A, Asynchronmotoren	352194	968/A 166.00/13 968/A 166.01/15 968/A 166.02/17	<i>Gültig</i>
ZETADYN 4CA013 ZAdyn4CA 013	Nennstrom 13 A, Asynchronmotoren	352195	968/A 166.00/13 968/A 166.01/15 968/A 166.02/17	<i>Gültig</i>
ZETADYN 4CA017 ZAdyn4CA 017	Nennstrom 17 A, Asynchronmotoren	352196	968/A 166.00/13 968/A 166.01/15 968/A 166.02/17	<i>Gültig</i>
ZETADYN 4CA023 ZAdyn4CA 023	Nennstrom 23 A, Asynchronmotoren	352197	968/A 166.00/13 968/A 166.01/15 968/A 166.02/17	<i>Gültig</i>
ZETADYN 4CA032 ZAdyn4CA 032	Nennstrom 32 A, Asynchronmotoren	352198	968/A 166.00/13 968/A 166.01/15 968/A 166.02/17	<i>Gültig</i>
ZETADYN 4CA040 ZAdyn4CA 040	Nennstrom 40 A, Asynchronmotoren	352206	968/A 166.01/15 968/A 166.02/17 968/A 166.05/19	<i>Gültig</i>
ZETADYN 4CA050 ZAdyn4CA 050	Nennstrom 50 A, Asynchronmotoren	352207	968/A 166.01/15 968/A 166.02/17 968/A 166.05/19	<i>Gültig</i>
ZETADYN 4CA062 ZAdyn4CA 062	Nennstrom 62 A, Asynchronmotoren	352208	968/A 166.01/15 968/A 166.02/17 968/A 166.05/19	<i>Gültig</i>

Typbezeichnung	Beschreibung	Artikelnummer	Berichts-Nr.:	Zertifizierungs Status
ZETADYN 4CA074 ZAdyn4CA 074	Nennstrom 74 A, Asynchronmotoren	352209	968/A 166.01/15 968/A 166.02/17 968/A 166.05/19	Gültig
ZETADYN 4CS011 ZAdyn4CS 011	Nennstrom 11 A, Synchronmotoren	352201	968/A 166.00/13 968/A 166.01/15 968/A 166.02/17	Gültig
ZETADYN 4CS013 ZAdyn4CS 013	Nennstrom 13 A, Synchronmotoren	352202	968/A 166.00/13 968/A 166.01/15 968/A 166.02/17	<i>Gültig</i>
ZETADYN 4CS017 ZAdyn4CS 017	Nennstrom 17 A, Synchronmotoren	352203	968/A 166.00/13 968/A 166.01/15 968/A 166.02/17	<i>Gültig</i>
ZETADYN 4CS023 ZAdyn4CS 023	Nennstrom 23 A, Synchronmotoren	352204	968/A 166.00/13 968/A 166.01/15 968/A 166.02/17	<i>Gültig</i>
ZETADYN 4CS032 ZAdyn4CS 032	Nennstrom 32 A, Synchronmotoren	352205	968/A 166.00/13 968/A 166.01/15 968/A 166.02/17	<i>Gültig</i>
ZETADYN 4CS040 ZAdyn4CS 040	Nennstrom 40 A, Synchronmotoren	352216	968/A 166.01/15 968/A 166.02/17 968/A 166.05/19	<i>Gültig</i>
ZETADYN 4CS050 ZAdyn4CS 050	Nennstrom 50 A, Synchronmotoren	352217	968/A 166.01/15 968/A 166.02/17 968/A 166.05/19	<i>Gültig</i>
ZETADYN 4CS062 ZAdyn4CS 062	Nennstrom 62 A, Synchronmotoren	352218	968/A 166.01/15 968/A 166.02/17 968/A 166.05/19	<i>Gültig</i>

Typbezeichnung	Beschreibung	Artikelnummer	Berichts-Nr.:	Zertifizierungs Status
ZETADYN 4CS074 ZAdyn4CS 074	Nennstrom 74 A, Synchronmotoren	352219	968/A 166.01/15 968/A 166.02/17 968/A 166.05/19	<i>Gültig</i>
ZAdyn4CA 018 HY	Nennstrom 18 A, Asynchronmotoren, für hydraulische Aufzüge	352240	968/A 166.01/15 968/A 166.02/17	Gültig
ZAdyn4CA 025 HY	Nennstrom 25 A, Asynchronmotoren, für hydraulische Aufzüge	352241	968/A 166.01/15 968/A 166.02/17	<i>Gültig</i>
ZAdyn4CA 032 HY	Nennstrom 32 A, Asynchronmotoren, für hydraulische Aufzüge	352242	968/A 166.01/15 968/A 166.02/17	<i>Gültig</i>
ZAdyn4CA 040 HY	Nennstrom 40 A, Asynchronmotoren, für hydraulische Aufzüge	352243	968/A 166.01/15 968/A 166.02/17 968/A 166.05/19	<i>Gültig</i>
ZAdyn4CA 050 HY	Nennstrom 50 A, Asynchronmotoren, für hydraulische Aufzüge	352244	968/A 166.01/15 968/A 166.02/17 968/A 166.05/19	<i>Gültig</i>
ZAdyn4CA 063 HY	Nennstrom 63 A, Asynchronmotoren, für hydraulische Aufzüge	352245	968/A 166.01/15 968/A 166.02/17 968/A 166.05/19	<i>Gültig</i>
ZAdyn4CA 080 HY	Nennstrom 80 A, Asynchronmotoren, für hydraulische Aufzüge	352246	968/A 166.01/15 968/A 166.02/17	<i>Gültig</i>
ZAdyn4CA 105 HY	Nennstrom 105 A, Asynchronmotoren, für hydraulische Aufzüge	352247	968/A 166.01/15 968/A 166.02/17	<i>Gültig</i>
ZETADYN 4CS011-MRL-AI ZAdyn4CS 011 MRL AI	Nennstrom 11 A, Synchronmotoren, für maschinenraumlose Aufzüge, Variante AI	352220	968/A 166.01/15 968/A 166.02/17	Gültig
ZETADYN 4CS013-MRL-AI ZAdyn4CS 013 MRL AI	Nennstrom 13 A, Synchronmotoren, für maschinenraumlose Aufzüge, Variante AI	352221	968/A 166.01/15 968/A 166.02/17	Gültig

Typbezeichnung	Beschreibung	Artikelnummer	Berichts-Nr.:	Zertifizierungs Status
ZETADYN 4CS017-MRL-AI ZAdyn4CS 017 MRL AI	Nennstrom 17 A, Synchronmotoren, für maschinenraumlose Aufzüge, Variante AI	352222	968/A 166.01/15 968/A 166.02/17	Gültig
ZETADYN 4CS023-MRL-AI ZAdyn4CS 023 MRL AI	Nennstrom 23 A, Synchronmotoren, für maschinenraumlose Aufzüge, Variante AI	352223	968/A 166.01/15 968/A 166.02/17	Gültig
ZETADYN 4CS032-MRL-AI ZAdyn4CS 032 MRL AI	Nennstrom 32 A, Synchronmotoren, für maschinenraumlose Aufzüge, Variante AI	352224	968/A 166.01/15 968/A 166.02/17	Gültig
ZETADYN 4CS011-MRL-BI ZAdyn4CS 011 MRL BI	Nennstrom 11 A, Synchronmotoren, für maschinenraumlose Aufzüge, Variante BI	352225	968/A 166.01/15 968/A 166.02/17	Gültig
ZETADYN 4CS013-MRL-BI ZAdyn4CS 013 MRL BI	Nennstrom 13 A, Synchronmotoren, für maschinenraumlose Aufzüge, Variante BI	352226	968/A 166.01/15 968/A 166.02/17	Gültig
ZETADYN 4CS017-MRL-BI ZAdyn4CS 017 MRL BI	Nennstrom 17 A, Synchronmotoren, für maschinenraumlose Aufzüge, Variante BI	352227	968/A 166.01/15 968/A 166.02/17	Gültig
ZETADYN 4CS023-MRL-BI ZAdyn4CS 023 MRL BI	Nennstrom 23 A, Synchronmotoren, für maschinenraumlose Aufzüge, Variante BI	352228	968/A 166.01/15 968/A 166.02/17	<i>Gültig</i>
ZETADYN 4CS032-MRL-BI ZAdyn4CS 032 MRL BI	Nennstrom 32 A, Synchronmotoren, für maschinenraumlose Aufzüge, Variante BI	352229	968/A 166.01/15 968/A 166.02/17	Gültig
ZETADYN 4CS011-MRL-BE ZAdyn4CS 011 MRL BE	Nennstrom 11 A, Synchronmotoren, für maschinenraumlose Aufzüge, Variante BE	352230	968/A 166.01/15 968/A 166.02/17	Gültig
ZETADYN 4CS013-MRL-BE ZAdyn4CS 013 MRL BE	Nennstrom 13 A, Synchronmotoren, für maschinenraumlose Aufzüge, Variante BE	352231	968/A 166.01/15 968/A 166.02/17	Gültig
ZETADYN 4CS017-MRL-BE ZAdyn4CS 017 MRL BE	Nennstrom 17 A, Synchronmotoren, für maschinenraumlose Aufzüge, Variante BE	352232	968/A 166.01/15 968/A 166.02/17	Gültig

Typbezeichnung	Beschreibung	Artikelnummer	Berichts-Nr.:	Zertifizierungs Status
ZETADYN 4CS023-MRL-BE ZAdyn4CS 023 MRL BE	Nennstrom 23 A, Synchronmotoren, für maschinenraumlose Aufzüge, Variante BE	352233	968/A 166.01/15 968/A 166.02/17	Gültig
ZETADYN 4CS032-MRL-BE ZAdyn4CS 032 MRL BE	Nennstrom 32 A, Synchronmotoren, für maschinenraumlose Aufzüge, Variante BE	352234	968/A 166.01/15 968/A 166.02/17	Gültig
ZAdynpro 011	ohne integrierte Netzdrössel für Synchronmotoren / Asynchronmotoren Nennstrom 11 A	352250	968/A 166.02/17	Gültig
ZAdynpro 011 MPK		352250-81	968/A 166.03/18	Gültig
ZAdynpro 011 DCP		352250-DCP	968/A 166.04/19	Gültig
ZAdynpro 013	ohne integrierte Netzdrössel für Synchronmotoren / Asynchronmotoren Nennstrom 13 A	352251	968/A 166.02/17	Gültig
ZAdynpro 013 MPK		352251-81	968/A 166.03/18	Gültig
ZAdynpro 013 DCP		352251-DCP	968/A 166.04/19	Gültig
ZAdynpro 017	ohne integrierte Netzdrössel für Synchronmotoren / Asynchronmotoren Nennstrom 17 A	352252	968/A 166.02/17	Gültig
ZAdynpro 017 MPK		352252-81	968/A 166.03/18	Gültig
ZAdynpro 017 DCP		352252-DCP	968/A 166.04/19	Gültig
ZAdynpro 023	ohne integrierte Netzdrössel für Synchronmotoren / Asynchronmotoren Nennstrom 23 A	352253	968/A 166.02/17	Gültig
ZAdynpro 023 MPK		352253-81	968/A 166.03/18	Gültig
ZAdynpro 023 DCP		352253-DCP	968/A 166.04/19	Gültig
ZAdynpro 032	ohne integrierte Netzdrössel für Synchronmotoren / Asynchronmotoren Nennstrom 32 A	352254	968/A 166.02/17	Gültig
ZAdynpro 032 MPK		352254-81	968/A 166.03/18	Gültig
ZAdynpro 032 DCP		352254-DCP	968/A 166.04/19	Gültig
ZAdynpro 040	ohne integrierte Netzdrössel für Synchronmotoren / Asynchronmotoren Nennstrom 40 A	352255	968/A 166.05/19	Gültig
ZAdynpro 040 DCP		352255-DCP	968/A 166.05/19	Gültig

Typbezeichnung	Beschreibung	Artikelnummer	Berichts-Nr.:	Zertifizierungs Status
ZAdynpro 050	ohne integrierte Netzdrossel für Synchronmotoren / Asynchronmotoren Nennstrom 50 A	352256	968/A 166.05/19	Gültig
ZAdynpro 050 DCP		352256-DCP	968/A 166.05/19	Gültig
ZAdynpro 062	ohne integrierte Netzdrossel für Synchronmotoren / Asynchronmotoren Nennstrom 62 A	352257	968/A 166.05/19	Gültig
ZAdynpro 062 DCP		352257-DCP	968/A 166.05/19	Gültig
ZAdynpro 074	ohne integrierte Netzdrossel für Synchronmotoren / Asynchronmotoren Nennstrom 74 A	352258	968/A 166.05/19	<i>Gültig</i>
ZAdynpro 074 DCP		352258-DCP	968/A 166.05/19	<i>Gültig</i>

Sicherheitshandbuch / Benutzerdokumentation

Dokumenten-Nr.	Beschreibung	Berichts-Nr.:	Zertifizierungs Status
R-TBA12_01-D	Anwenderdokumentation ZETADYN 4C / ZAdyn4C	968/A 166.00/13 968/A 166.01/15 968/A 166.05/19	<i>Gültig</i>
R-TBA14_01-D	Anwenderdokumentation ZETADYN 4C MRL / ZAdyn4C MRL	968/A 166.00/13 968/A 166.01/15 968/A 166.05/19	<i>Gültig</i>
R-TBA16_01-D	Anwenderdokumentation ZAdyn4CA HY	968/A 166.02/17 968/A 166.05/19	<i>Gültig</i>
R-TBA17_01-D R-TBA17_03-D	Anwenderdokumentation ZAdynpro - Teil 1 Anwenderdokumentation ZAdynpro - Teil 2	968/A 166.02/17 968/A 166.05/19	<i>Gültig</i>
R-TBA18_01-D R-TBA18_02-D	Anwenderdokumentation ZAdynpro MPK - Teil 1 Anwenderdokumentation ZAdynpro MPK - Teil 2	968/A 166.03/18 968/A 166.05/19	<i>Gültig</i>

Der Inhalt dieser Revisions Liste wurde zwischen Hersteller und Zertifizierungsstelle abgestimmt.

Revision:

Datum	Ver.	Beschreibung / Änderungen	Autor
29.04.2015	1.0	Erstellung, basierend auf Bericht Nr.: 968/A 166.01/15	ki/A-FS
04.05.2015	1.1	Korrekturen bezüglich Artikelnummern	div/D-TE
06.05.2015	1.2 (de)	Aufnahme der Anwenderdokumentation zu ZETADYN	ki/A-FS
2015-06-05	1.2 (en)	English Version	
27.09.2017	1.3	Aufnahme der Antriebsfamilie ZAdynpro, Aufnahme der Anwenderdokumentation zu ZAdynpro und ZAdyn4CA HY	ki/A-FS div/D-TE
10.10.2017	1.4	Datum angepasst	ki/A-FS
16.10.2017	1.5 (de)	Berichtsnummer 968/A 166.02/17 bei ZAdyn4Cx nachgetragen	ki/A-FS
2017-10-16	1.5 (en)	English Version	ki/A-FS
2018-09-05	1.6	Erweiterung der Versionsliste um die MPK-Varianten	jz/A-FS
2019-05-17	1.7	Erweiterung der Versionsliste um die DCP-Varianten	jz/A-FS
2019-10-14	1.8	Erweiterung der Versionsliste um die Varianten ZAdynpro 040-074 (DCP), Änderungen am Manual, Details siehe 968/A 166.05/19	jz/A-FS