#### Certificate





Functional Safety

www.tuv.com ID 0600000000

Nr./No.: 968/A 166.07/22

Prüfgegenstand Product tested

Sicherheitsfunktion STO, Sicherer Halt (Stopp Kategorie 0) Safety Function STO, Safe Stop (Stop Category 0)

Zertifikatsinhaber Certificate holder

ZIEHL-ABEGG SE Heinz-Ziehl-Straße 74653 Künzelsau Germany

Typbezeichnung Type designation ZETADYN 4 / ZAdyn4 / ZAdynpro Drive Family (für Einzelheiten siehe Revisions-

Liste / for details see Revision List)

Prüfgrundlagen Codes and standards EN 81-20:2020 EN 81-50:2020 EN 61800-5-2:2017

EN 61800-5-2:2007 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.

Der Ausstellung dieses Zertifikates liegt eine Prüfung zugrunde, deren Ergebnisse im Bericht Nr. 968/A 166.07/22 vom 06.10.2022 dokumentiert sind.

Dieses Zertifikat ist nur gültig für Erzeugnisse, die mit dem Prüfgegenstand übereinstimmen.

The issue of this certificate is based upon an examination, whose results are documented in Report No. 968/A 166.07/22 dated 2022-10-06.

This certificate is valid only for products which are identical with the product tested.

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH Bereich Automation Funktionale Sicherheit

Köln, 2022-10-13

Am Grauen Stein, 51105 Köln Certification Body Safety & Security for Automation & Grid

Dipl.-Ing. Thomas Steffens

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln / Germany rel.: +49 221 806-1790, Fax: +49 221 806-1539, E-Mail: industrie-service@de.luv.com





#### Anlage zum Zertifikat Reg.-Nr. 968/A 166.07/22

1.	Komponente	Sicherheitsfunktion STO (ZETAD realisiert als Sicherheitsschaltur	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
2.	Hersteller	ZIEHL-ABEGG SE Heinz-Ziehl-Straße 74653 Künzelsau	
3.	ID-Nr. / Kennzeichnung auf den Komponenten	siehe Revisionsliste	
4.	Anwendungsbereich	Sichere Stillsetzung des Antrieb	s (Safe Torque Off (STO))
5.	Funktionsbezeichnung	Sicherheitsfunktion STO / Siche innerhalb der Frequenzumrichter ZETADYN 4 / ZAdyn4 / ZAdynpr	rserien
6.	Bestimmungsgemäßer	Anwendung bei Personen- und L	.astenaufzügen:
	Gebrauch / Bestimmungsgemäße Verwendung	<ul> <li>Ersatz der Motorschütze zur S gem. 5.9.2.5.4 d) und 5.9.3.4. gem. 12.7.3 a) der EN 81-1 og gem. 12.4.1 a) der EN 81-2.</li> </ul>	2 d) der EN 81-20 oder
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 <sub>v</sub> :	max. zulässiger Zeitversatz zwischen den Signalen STO_A und STO_B $t_{\nu}$ < 120 ms
		Softwarediagnose: (nicht sicherheitsrelevant)	wenn t <sub>v</sub> > 120 ms erfolgt eine Fehler- meldung durch den Frequenzumrichter
		Hardwarediagnose:	310 ms < t <sub>v</sub> < 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:  Betriebstemperatur:	IP 20 Der Anwender muss Verschmutzungsgrad 2 nach EN 61800-5-1 durch geeignete Maßnahmen bzw. den Einbauort sicherstellen.  0 +55 °C (ab +40 °C Leistungsreduzierung um 1,66 % pro 1 K Temperaturerhöhung)
	Luftfeuchte: Sicherheitstechnische Kenngrößen:	< 90 % rH (ohne Betauung)  SIL 3, PL e, Kat. 4  PFH = 3,11E-10 1/h  MTTF <sub>d</sub> = 410 a (Hoch)  DC <sub>avg</sub> = Hoch
		en entsprechend der in der Revisions-Liste tungen der Fa. ZIEHL-ABEGG SE.
8. Wartung	Anwender nicht gewartet auszutauschen. Die	rie ZETADYN 4 / ZAdyn4 / ZAdynpro darf vom werden. Im Falle eines Defekts ist das Gerät korrekte Installation und Funktion der st regelmäßig entsprechend den Vorgaben in überprüfen.
9. Installation	Die Vorgaben für Insta Betriebsanleitung sind zu	llation, Inbetriebnahme und Betrieb in der beachten.
	und die Anforderung	len Bestimmungen (z.B. VDE-Vorschriften) en der EN 81-20 bzw. EN 81-1/-2 sind ist eine EMV-gerechte Verdrahtung zu
	Fremdschlüsse an Zul werden, da die intern	der STO-Signale müssen Kurzschlüsse und eitungen und Klemmstellen ausgeschlossen e Diagnose des ZETADYN 4 / ZAdyn4 / hlüsse auf den Zuleitungen erkennt.
	<ul> <li>Versorgungsleitungen (I sind räumlich getrennt z</li> </ul>	Netzleitung, Motorleitung) und STO-Leitungen zu verlegen.
	- Die Leitungslänge der S	TO-Signale darf maximal 50 m betragen.
10. Konfiguration	<ul> <li>Die Sicherheitsfunktion möglichkeiten.</li> </ul>	n STO verfügt über keinerlei Konfigurations-
		STO-Signale sind für jeden Eingang getrennte weikanalige Ansteuerung).
	nicht durch die Funktion	ss die Ansteuerung der Bremse am Triebwerk on STO erfolgt. Der Anwender hat durch ge- dafür Sorge zu tragen, dass bei einer bs die Bremse einfällt.
11. Besondere Bedir	sein, dass Umwelteinfl Funktion der Sicherhe Anwender durch ge	geeigneten Einbauorts muss sichergestellt üsse keine negativen Auswirkungen auf die itsschaltung haben. Insbesondere muss der eignete Maßnahmen / Einbauort den nach EN 61800-5-1 sicherstellen.



- Im Rahmen der Erstinbetriebnahme und der wiederkehrenden Prüfungen des Aufzugs sind folgende Überprüfungen durchzuführen:
  - 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  $\phi$  = (180 ° / 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).



Anlage zu Zertifikat-Nr.: 968/A 166.07/22

Produkt: ZETADYN 4 / ZAdyn4 / ZAdynpro



# Sicherheitsgerichtete Module / Komponenten

Typbezeichnung	Beschreibung	ArtikeInummer	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 166.02/17 968/A 166.07/22	Gültig
ZETADYN 4CA013 ZAdyn4CA 013	Nennstrom 13 A, Asynchronmotoren	352195	968/A 166.00/13 968/A 166.01/15 968/A 166.02/17 968/A 166.07/22	Gültig
ZETADYN 4CA017 ZAdyn4CA 017	Nennstrom 17 A, Asynchronmotoren	352196	968/A 166.00/13 968/A 166.01/15 968/A 166.02/17 968/A 166.07/22	Gültig
ZETADYN 4CA023 ZAdyn4CA 023	Nennstrom 23 A, Asynchronmotoren	352197	968/A 166.00/13 968/A 166.01/15 968/A 166.02/17 968/A 166.07/22	Gültig
ZETADYN 4CA032 ZAdyn4CA 032	Nennstrom 32 A, Asynchronmotoren	352198	968/A 166.00/13 968/A 166.01/15 968/A 166.02/17 968/A 166.07/22	Gültig
ZETADYN 4CA040 ZAdyn4CA 040	Nennstrom 40 A, Asynchronmotoren	352206	968/A 166.01/15 968/A 166.02/17 968/A 166.07/22	Gültig
ZETADYN 4CA050 ZAdyn4CA 050	Nennstrom 50 A, Asynchronmotoren	352207	968/A 166.01/15 968/A 166.02/17 968/A 166.07/22	Gültig

ZIEHL-ABEGG SE Antriebstechnik Heinz-Ziehl-Straße D - 74653 Künzelsau, Germany Dater: A\_166\_07\_22\_RL\_2022\_10\_06\_de.docx

80

TUV Rheinland Industrie Service GmbH Automation - Functional Safety (A-FS) Am Grauen Stein 51105 Köln / Germany



Anlage zu Zertifikat-Nr.: 968/A 166.07/22

Produkt: ZETADYN 4 / ZAdyn4 / ZAdynpro



Typbezeichnung	Beschreibung	Artikelnummer	Berichts-Nr.:	Zertifizierungs Status
ZETADYN 4CA062 ZAdyn4CA 062	Nennstrom 62 A, Asynchronmotoren	352208	968/A 166.01/15 968/A 166.02/17 968/A 166.07/22	Gültig
ZETADYN 4CA074 ZAdyn4CA 074	Nennstrom 74 A, Asynchronmotoren	352209	968/A 166.01/15 968/A 166.02/17 968/A 166.07/22	Gültig
ZETADYN 4CS011 ZAdyn4CS 011	Nennstrom 11 A, Synchronmotoren	352201	968/A 166.00/13 968/A 166.01/15 968/A 166.02/17 968/A 166.07/22	Gültig
ZETADYN 4CS013 ZAdyn4CS 013	Nennstrom 13 A, Synchronmotoren	352202	968/A 166.00/13 968/A 166.01/15 968/A 166.02/17 968/A 166.07/22	Gültig
ZETADYN 4CS017 ZAdyn4CS 017	Nennstrom 17 A, Synchronmotoren	352203	968/A 166.00/13 968/A 166.01/15 968/A 166.02/17 968/A 166.07/22	Gültig
ZETADYN 4CS023 ZAdyn4CS 023	Nennstrom 23 A, Synchronmotoren	352204	968/A 166.00/13 968/A 166.01/15 968/A 166.02/17 968/A 166.07/22	Gültig
ZETADYN 4CS032 ZAdyn4CS 032	Nennstrom 32 A, Synchronmotoren	352205	968/A 166.00/13 968/A 166.01/15 968/A 166.02/17 968/A 166.07/22	Gültig

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH Automation - Functional Safety (A-FS) Am Grauen Stein 51105 Köln / Germany

ZIEHL-ABEGG SE Antriebstechnik Heinz-Ziehl-Straße D - 74653 Künzelsau, Germany Datei: A\_166\_07\_22\_RL\_2022\_10\_06\_de.docx



Anlage zu Zertifikat-Nr.: 968/A 166.07/22

Produkt: ZETADYN 4 / ZAdyn4 / ZAdynpro



Typbezeichnung	Beschreibung	ArtikeInummer	Berichts-Nr.:	Zertifizierungs Status
ZETADYN 4CS040 ZAdyn4CS 040	Nennstrom 40 A, Synchronmotoren	352216	968/A 166.01/15 968/A 166.02/17 968/A 166.07/22	Gültig
ZETADYN 4CS050 ZAdyn4CS 050	Nennstrom 50 A, Synchronmotoren	352217	968/A 166.01/15 968/A 166.02/17 968/A 166.07/22	Gültig
ZETADYN 4CS062 ZAdyn4CS 062	Nennstrom 62 A, Synchronmotoren	352218	968/A 166.01/15 968/A 166.02/17 968/A 166.07/22	Gültig
ZETADYN 4CS074 ZAdyn4CS 074	Nennstrom 74 A, Synchronmotoren	352219	968/A 166.01/15 968/A 166.02/17 968/A 166.07/22	Gültig

TÜV Rheinland Industie Service GmbH Automation - Functional Safety (A-FS) Am Grauen Stein 51105 Köln / Germany

Seite 3 von 8

ZIEHL-ABEGG SE Antriebstechnik Heinz-Ziehl-Straße D - 74653 Künzelsau, Germany



Anlage zu Zertifikat-Nr.: 968/A 166.07/22

Produkt: ZETADYN 4 / ZAdyn4 / ZAdynpro



Typbezeichnung	Beschreibung	ArtikeInummer	Berichts-Nr.:	Zertifizierungs Status
ZAdyn4CA 018 HY ZAdynCA 018 HY	Nennstrom 18 A, Asynchronmotoren, für hydraulische Aufzüge	352240	968/A 166.01/15 968/A 166.02/17 968/A 166.07/22	Gültig
ZAdyn4CA 025 HY ZAdynCA 025 HY	Nennstrom 25 A, Asynchronmotoren, für hydraulische Aufzüge	352241	968/A 166.01/15 968/A 166.02/17 968/A 166.07/22	Gültig
ZAdyn4CA 032 HY ZAdynCA 032 HY	Nennstrom 32 A, Asynchronmotoren, für hydraulische Aufzüge	352242	968/A 166.01/15 968/A 166.02/17 968/A 166.07/22	Gültig
ZAdyn4CA 040 HY ZAdynCA 040 HY	Nennstrom 40 A, Asynchronmotoren, für hydraulische Aufzüge	352243	968/A 166.01/15 968/A 166.02/17 968/A 166.07/22	Gültig
ZAdyn4CA 050 HY ZAdynCA 050 HY	Nennstrom 50 A, Asynchronmotoren, für hydraulische Aufzüge	352244	968/A 166.01/15 968/A 166.02/17 968/A 166.07/22	Gültig
ZAdyn4CA 063 HY ZAdynCA 063 HY	Nennstrom 63 A, Asynchronmotoren, für hydraulische Aufzüge	352245	968/A 166.01/15 968/A 166.02/17 968/A 166.07/22	Gültig
ZAdyn4CA 080 HY ZAdynCA 080 HY	Nennstrom 80 A, Asynchronmotoren, für hydraulische Aufzüge	352246	968/A 166.01/15 968/A 166.02/17 968/A 166.07/22	Gültig
ZAdyn4CA 105 HY ZAdynCA 105 HY	Nennstrom 105 A, Asynchronmotoren, für hydraulische Aufzüge	352247	968/A 166.01/15 968/A 166.02/17 968/A 166.07/22	Gültig

TÜV Rheinland Industie Service GmbH Automation - Functional Safety (A-FS) Am Grauen Stein 51105 Köln / Germany



Anlage zu Zertifikat-Nr.: 968/A 166.07/22

Produkt: ZETADYN 4 / ZAdyn4 / ZAdynpro



Typbezeichnung	Beschreibung	ArtikeInummer	Berichts-Nr.:	Zertifizierungs Status
ZETADYN 4CS011-MRL-AI ZAdyn4CS 011 MRL AI	Nennstrom 11 A, Synchronmotoren, für maschinenraumlose Aufzüge, Variante Al	352220	968/A 166.01/15 968/A 166.02/17 968/A 166.07/22	Gültig
ZETADYN 4CS013-MRL-AI ZAdyn4CS 013 MRL AI	Nennstrom 13 A, Synchronmotoren, für maschinenraumlose Aufzüge, Variante Al	352221	968/A 166.01/15 968/A 166.02/17 968/A 166.07/22	Gültig
ZETADYN 4CS017-MRL-AI ZAdyn4CS 017 MRL AI	Nennstrom 17 A, Synchronmotoren, für maschinenraumlose Aufzüge, Variante Al	352222	968/A 166.01/15 968/A 166.02/17 968/A 166.07/22	Gültig
ZETADYN 4CS023-MRL-AI ZAdyn4CS 023 MRL AI	Nennstrom 23 A, Synchronmotoren, für maschinenraumlose Aufzüge, Variante Al	352223	968/A 166.01/15 968/A 166.02/17 968/A 166.07/22	Gültig
ZETADYN 4CS032-MRL-AI ZAdyn4CS 032 MRL AI	Nennstrom 32 A, Synchronmotoren, für maschinenraumlose Aufzüge, Variante Al	352224	968/A 166.01/15 968/A 166.02/17 968/A 166.07/22	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 166.02/17 968/A 166.07/22	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 166.02/17 968/A 166.07/22	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 166.02/17 968/A 166.07/22	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 166.02/17 968/A 166.07/22	Gültig

ZIEHL-ABEGG SE Antriebstechnik Heinz-Ziehl-Straße D - 74653 Künzelsau, Germany

TUV Rheinland Industrie Service GmbH Automation - Functional Safety (A-FS) Am Grauen Stein 51105 Köln / Germany



Anlage zu Zertifikat-Nr.: 968/A 166.07/22

Produkt: ZETADYN 4 / ZAdyn4 / ZAdynpro



Typbezeichnung	Beschreibung	ArtikeInummer	Berichts-Nr.:	Zertifizierungs Status
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 166.02/17 968/A 166.07/22	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 166.02/17 968/A 166.07/22	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 166.02/17 968/A 166.07/22	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 166.02/17 968/A 166.07/22	Gültig
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 166.02/17 968/A 166.07/22	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 166.02/17 968/A 166.07/22	Gültig

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH Automation - Functional Safety (A-FS) Am Grauen Stein 51105 Köln / Germany

Seite 6 von 8

ZIEHL-ABEGG SE Antriebstechnik Heinz-Ziehl-Straße D - 74653 Künzelsau, Germany



Anlage zu Zertifikat-Nr.: 968/A 166.07/22

Produkt: ZETADYN 4 / ZAdyn4 / ZAdynpro



Typbezeichnung	Beschreibung	ArtikeInummer	Berichts-Nr.:	Zertifizierungs Status
ZAdynpro 011	ohne integrierte Netzdrossel für Synchronmotoren / Asynchronmotoren	352250	968/A 166.02/17 968/A 166.07/22	Gültig
ZAdynpro 011 MPK	Nennstrom 11 A	352250-81	968/A 166.03/18 968/A 166.07/22	Gültig
ZAdynpro 011 DCP		352250-DCP	968/A 166.04/19 968/A 166.07/22	Gültig
ZAdynpro 013	ohne integrierte Netzdrossel für Synchronmotoren / Asynchronmotoren	352251	968/A 166.02/17 968/A 166.07/22	Gültig
ZAdynpro 013 MPK	Nennstrom 13 A	352251-81	968/A 166.03/18 968/A 166.07/22	Gültig
ZAdynpro 013 DCP		352251-DCP	968/A 166.04/19 968/A 166.07/22	Gültig
ZAdynpro 017	ohne integrierte Netzdrossel für Synchronmotoren / Asynchronmotoren	352252	968/A 166.02/17 968/A 166.07/22	Gültig
ZAdynpro 017 MPK	Nennstrom 17 A	352252-81	968/A 166.03/18 968/A 166.07/22	Gültig
ZAdynpro 017 DCP		352252-DCP	968/A 166.04/19 968/A 166.07/22	Gültig
ZAdynpro 023	ohne integrierte Netzdrossel für Synchronmotoren / Asynchronmotoren	352253	968/A 166.02/17 968/A 166.07/22	Gültig
ZAdynpro 023 MPK	Nennstrom 23 A	352253-81	968/A 166.03/18 968/A 166.07/22	Gültig
ZAdynpro 023 DCP		352253-DCP	968/A 166.04/19 968/A 166.07/22	Gültig

.

TUV Rheinland Industrie Service GmbH Automation - Functional Safety (A-FS) Am Grauen Stein 51105 Köln / Germany



Anlage zu Zertifikat-Nr.: 968/A 166.07/22

Produkt: ZETADYN 4 / ZAdyn4 / ZAdynpro



Typbezeichnung	Beschreibung	ArtikeInummer	Berichts-Nr.:	Zertifizierungs Status
ZAdynpro 032	ohne integrierte Netzdrossel für Synchronmotoren / Asynchronmotoren	352254	968/A 166.02/17 968/A 166.07/22	Gültig
ZAdynpro 032 MPK	Nennstrom 32 A	352254-81	968/A 166.03/18 968/A 166.07/22	Gültig
ZAdynpro 032 DCP		352254-DCP	968/A 166.04/19 968/A 166.07/22	Gültig
ZAdynpro 040	ohne integrierte Netzdrossel für Synchronmotoren / Asynchronmotoren	352255	968/A 166.05/19 968/A 166.07/22	Gültig
ZAdynpro 040 DCP	Nennstrom 40 A	352255-DCP	968/A 166.05/19 968/A 166.07/22	Gültig
ZAdynpro 050	ohne integrierte Netzdrossel für Synchronmotoren / Asynchronmotoren	352256	968/A 166.05/19 968/A 166.07/22	Gültig
ZAdynpro 050 DCP	Nennstrom 50 A	352256-DCP	968/A 166.05/19 968/A 166.07/22	Gültig
ZAdynpro 062	ohne integrierte Netzdrossel für Synchronmotoren / Asynchronmotoren	352257	968/A 166.05/19 968/A 166.07/22	Gültig
ZAdynpro 062 DCP	Nennstrom 62 A	352257-DCP	968/A 166.05/19 968/A 166.07/22	Gültig
ZAdynpro 074	ohne integrierte Netzdrossel für Synchronmotoren / Asynchronmotoren	352258	968/A 166.05/19 968/A 166.07/22	Gültig
ZAdynpro 074 DCP	Nennstrom 74 A	352258-DCP	968/A 166.05/19 968/A 166.07/22	Gültig

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

Seite 8 von 8

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH Automation - Functional Safety (A-FS) Am Grauen Stein 51105 Köln / Germany

ZIEHL-ABEGG SE Antriebstechnik Heinz-Ziehl-Straße D - 74653 Künzelsau, Germany

Datei: A\_166\_07\_22\_RL\_2022\_10\_06\_de.docx



Anlage zu Zertifikat-Nr.: 968/A 166.07/22

Produkt: ZETADYN 4 / ZAdyn4 / ZAdynpro



#### 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	Komekturen 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	6.1	Aufnahme der Antriebsfamilie ZAdynpro, Aufnahme der Anwenderdokumentation zu Zadynpro und Zadyn4CA HY	ki/A-FS div/D-TE
10.10.2017	4.1	Datum angepasst	ki/A-FS
16.10.2017	1.5 (de)	Berichtsnummer 968/A 166.02/17 bei Zadyn4Cx nachgetragen	k/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
2022-10-06	1.9	Zertifikatsemeuerung, basierend auf Bericht Nr. 968/A 166.07.22	Ba/A-FS