

## EU-Konformitätserklärung für Sicherheitsbauteile

<b>Hersteller:</b>	KW Aufzugstechnik GmbH Zimmersmühlenweg 69 61440 Oberursel
<b>Authorisierte Person:</b>	Dipl.-Ing. (TU) Hans-Werner Walbert - Geschäftsführer
<b>Gerät / Typ:</b>	Sicherheitsschaltung GOLIATH-90
<b>Verwendungszweck:</b>	Funktion „Sichere Ausgangssperre – SAS“ für Frequenzumrichter GOLIATH90 von KW-Aufzugstechnik mit externer Steuerungsplatine „SAS16-102 zur Verwendung als Aufzugsantrieb ohne Fahrschütze
<b>Produktion / Seriennummer</b>	2018-15690 bis 2018-20000
<b>Baujahr:</b>	2018
<b>Rechtsgrundlage:</b>	Aufzugsrichtlinie 2014/33/EU
<b>Normen :</b>	<b>DIN EN 81-20: 2014-11</b> <b>DIN EN 81-50: 2015-02</b> Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen- Aufzüge für den Personen- und Gütertransport.
<b>Benannte Stelle der EU-Baumusterprüfung</b>	Liftinstituut B.V. Buikslotermeerplein 381 1025 XE Amsterdam, Netherlands NB no.: 0400
<b>Nr. der EU-Baumuster-Prüfbescheinigung:</b>	NL16-400-1002-170-03
<b>Benannte Stelle der Zufalltests (Annex XI)</b>	Liftinstituut B.V. Buikslotermeerplein 381 1025 XE Amsterdam, Netherlands NB no.: 0400

Hiermit erklären wir, dass die oben erwähnte Baugruppe GOLIATH-90 aufgrund ihrer Konzipierung und Bauart, sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den allgemeinen Schutzanforderungen der EU-Aufzugsrichtlinie 2014/33/EU entspricht. Die Betriebsanleitung liegt den Geräten bei. Die Sicherheitshinweise sind vor Einsatz des Gerätes genau zu lesen. Durch nicht mit uns abgestimmte Änderungen verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

Oberursel, den 2.01.2018



Hans-Werner Walbert  
Geschäftsführer

**EMV Prüfbericht****SERVICEFORCE.COM**  
SERVICES FOR COMMUNICATIONS AND AUTOMATION ENGINEERING**Service Center**  
ServiceForce.Com GmbH  
Kleyerstr. 92  
60326 Frankfurt am Main**Prüfbericht-Nr.:** 042\_11E  
**Datum:** 02.03.2011  
**Projekt-Nr.:** 505000300

<b>Auftraggeber:</b>	KW Aufzugstechnik GmbH		
<b>Ansprechpartner:</b>	Stefan Müller	<b>Telefon:</b>	+49(0)6021-62048-4
<b>Adresse:</b>	Zimmermühlenweg 69 61440 Oberursel	<b>Fax:</b>	+49(0)6021-62048-5
		<b>E-Mail:</b>	mueller@kw-aufzugstechnik.de
<b>Prüflabor:</b>	ServiceForce.Com GmbH		
<b>Ansprechpartner:</b>	Ulrich Pohle	<b>Telefon:</b>	+49 (0)69-365090-3282
<b>Adresse:</b>	Kleyerstr. 92 60326 Frankfurt am Main	<b>Fax:</b>	+49 (0)69-365090-5511
		<b>E-Mail:</b>	Ulrich.Pohle@serviceforce-com.de

**Prüfort:**  
(falls nicht mit der Adresse  
des Labors identisch)

<b>Prüfling:</b>	Frequenzumrichter Goliath 90
<b>Seriennummer:</b>	2011-5526
<b>Beschreibung:</b>	Bei dem Prüfling handelt es sich um einen Frequenzumrichter mit vorgeschaltetem Filter

<b>Aufgabenstellung:</b>	Durchführung der Prüfung nach EN12015:2005 und EN12016:2008
<b>Ergebnis:</b>	Der o. g. Prüfling hat die durchgeführten Tests bestanden.

**Bearbeiter:** Wolfgang Hilber**Datum:** 13.04.2011

Unterschrift

**Freigabe:** Ulrich Pohle**Datum:** 13.04.2011

Unterschrift

<p><b>EMV Prüfbericht</b></p> <p><b>Service Center</b>          ServiceForce.Com GmbH          Kleyerstr. 92          60326 Frankfurt am Main</p>	<p><b>SERVICEFORCE.COM</b>  <small>SERVICES FOR COMMUNICATIONS AND AUTOMATION ENGINEERING</small></p> <p><b>Prüfbericht-Nr.: 042_11E</b>  <b>Datum: 02.03.2011</b>  <b>Projekt-Nr.: 50500300</b></p>
---	--

	Norm		Ausgabe
<input type="checkbox"/>	EN 61000-3-2		2006-10
<input type="checkbox"/>	EN 61000-3-3		2009-06
<input type="checkbox"/>	EN 61000-3-12		2005-09
<input checked="" type="checkbox"/>	EN 61000-4-2		2009-12
<input checked="" type="checkbox"/>	EN 61000-4-3		2008-06
<input checked="" type="checkbox"/>	EN 61000-4-4		2005-07
<input checked="" type="checkbox"/>	EN 61000-4-5		2007-06
<input checked="" type="checkbox"/>	EN 61000-4-6		2008-04
<input type="checkbox"/>	EN 61000-4-8		
<input type="checkbox"/>	EN 61000-4-11		2005-02
<input type="checkbox"/>	EN 61000-4-14		
<input type="checkbox"/>	EN 61000-6-1		
<input type="checkbox"/>	EN 61000-6-2		
<input type="checkbox"/>	EN 61000-6-3		
<input type="checkbox"/>	EN 61000-6-4		
<input type="checkbox"/>	EN 61010-1		
<input type="checkbox"/>	EN 61326-1		2006-10
<input type="checkbox"/>	EN 61800-3		
<input type="checkbox"/>	EN 61800-5-1:		
<input type="checkbox"/>	EN 60730-1		
<input checked="" type="checkbox"/>	EN 55011		2007-11
<input type="checkbox"/>	EN 55014-1		
<input type="checkbox"/>	EN 55016-1-2		
<input type="checkbox"/>	EN 55022		
<input type="checkbox"/>	EN 55024		
<input type="checkbox"/>	EN 55025		
<input type="checkbox"/>	EN 50155		
<input type="checkbox"/>	ISO 7637-2		
<input type="checkbox"/>	ISO 7637-3		
<input type="checkbox"/>	ISO 11452-4		
<input type="checkbox"/>	ISO 10605		
<input type="checkbox"/>			