

1.5 EG-Konformitätserklärung EC-Declaration of Conformity



Anwendungsbereich
field of application

EG-Richtlinie 89/336 EWG Elektromagnetische Verträglichkeit
EC-Guidelines 89/336 EWG Electromagnetic compatible

Hersteller
Produzent

KW Aufzugstechnik GmbH
Zimmersmühlenweg 69
61440 Oberursel

Produktart
product category

Sanftanlaufgerät
Softstart Unit

Modell

SAG 90

Prüfgrundlagen basis of type examination

DIN EN 50081 Teil 1 Elektromagnetische Verträglichkeit Fachgrundnorm Störaussendung im Wohnbereich, Geschäfts und Gewerbebereich

DIN EN 50081 Part1 Electromagnetic compatible Branch base standard disturbance transmitter in to residential district, Premises and Commercial district

DIN EN 55011 Störungen im hochfrequenten Bereich Klasse B Wohnräume

DIN EN 55011 Disturbance in to High frequency area class B residential district

DIN EN 50082 Teil 1 und 2 Elektromagnetische Verträglichkeit Fachgrundnorm Störfestigkeit im Industriebereich

DIN EN 50082 Part 1 and 2 Electromagnetic compatible Branch base standard disturbance transmitter in to industrial area

IEC 801-2 entspricht VDE 0843 Elektrostatische Entladung ESD

IEC 801-2 conform to VDE 0843 Electrostatical unload ESD

IEC 804-1 entspricht prEN 55024 Teil 4 Burst Test an Signal und Steuerleitung

IEC 804-1 conform to prEN 55024 part 4 Burst check by signal and controlwire

IEC 804-1 entspricht prEN 55024 Teil 4 Burst Test an Wechselstrom Versorgungsleitungen

IEC 804-1 conform to prEN 55024 part 4 Burst test by alternating current supply line



Dipl.-Ing. Hans-Werner Waldert

Oberursel, den 18.01.2010

EMV Prüfbericht**SERVICEFORCE.COM**
SERVICES FOR COMMUNICATIONS AND AUTOMATION ENGINEERING**Service Center**
ServiceForce.Com GmbH
Kleyerstr. 92
60326 Frankfurt am Main**Prüfbericht-Nr.:** 044_11E
Datum: 02.03.2011
Projekt-Nr.: 505000300

Auftraggeber: KW Aufzugstechnik GmbH
Ansprechpartner: Stefan Müller
Adresse: Zimmermühlenweg 69
61440 Oberursel
Telefon: +49(0)6021-62048-4
Fax: +49(0)6021-62048-5
E-Mail: mueller@kw-aufzugstechnik.de

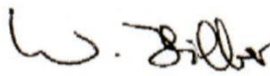
Prüflabor: ServiceForce.Com GmbH
Ansprechpartner: Ulrich Pohle
Adresse: Kleyerstr. 92
60326 Frankfurt am Main
Telefon: +49 (0)69-365090-3282
Fax: +49 (0)69-365090-5511
E-Mail: Ulrich.Pohle@serviceforce-com.de

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

Prüfling: Sanftanlaufsteuerung SAG 90
Seriennummer: 2011-
Beschreibung: Bei dem Prüfling handelt es sich um eine Sanftanlaufsteuerung für Aufzüge.

Aufgabenstellung: Durchführung der Prüfung nach EN12015:2005 und EN12016:2008

Ergebnis: Der o. g. Prüfling hat die durchgeführten Tests bestanden.

Bearbeiter: Wolfgang Hilber**Freigabe:** Ulrich Pohle**Datum:** 13.04.2011**Datum:** 13.04.2011

Unterschrift



Unterschrift

<p>EMV Prüfbericht</p> <p>Service Center ServiceForce.Com GmbH Kleyerstr. 92 60326 Frankfurt am Main</p>	<p>SERVICEFORCE.COM <small>SERVICES FOR COMMUNICATIONS AND AUTOMATION ENGINEERING</small></p> <p>Prüfbericht-Nr.: 044_11E Datum: 02.03.2011 Projekt-Nr.: 505000300</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"/>	