



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2013010305661788

委托人名称、地址

RAFI GmbH & Co. KG
Ravensburgerstr. 128 - 134, D-88276 Berg, Germany

生产者（制造商）名称、地址

Georg Schlegel GmbH & Co. KG
Kapellenweg 4, 88525 Dürmentingen, Germany

生产企业名称、地址

Georg Schlegel GmbH & Co. KG
Kapellenweg 4, 88525 Dürmentingen, Germany

产品名称和系列、规格、型号

控制开关

LUMOTAST 22,1.15.105.001/0000,LUMOTAST 22,1.15.105.011/0000,LUMOTAST
22,1.15.105.021/0000,LUMOTAST 22,1.15.105.031/0000,LUMOTAST 22,1.15.105.002/0000,LUMOTAST
22,1.15.105.012/0000,LUMOTAST 22,1.15.105.022/0000,LUMOTAST 22,1.15.105.032/0000; Ui: 250V; Uimp:
2.5kV; AC-15: Ue/Ie:AC250V/1.5A; DC-13: Ue/Ie:DC250V/0.27A; Ith:5A; 安装孔径:Φ22mm; 防护等
级:IP65(操作面).

产品标准和技术要求

GB/T14048.5-2017

上述产品符合强制性产品认证实施规则 CNCA-C03-02:2014 的要求，
特发此证。

发证日期：2019年01月15日 有效期至：2023年12月12日

证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

本证书为变更证书，证书首次颁发日期：2013年12月12日

本证书的相关信息可通过国家认监委网站 www.cnca.gov.cn 查询



主任：

陆梅



中国质量认证中心



CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

CERTIFICATE NO.: 2013010305661788

NAME AND ADDRESS OF THE APPLICANT

RAFI GmbH & Co.KG

Ravensburgerstr. 128 - 134, D-88276 Berg, Germany

NAME AND ADDRESS OF THE MANUFACTURER

Georg Schlegel GmbH & Co. KG

Kapellenweg 4, 88525 Dürmentingen, Germany

NAME AND ADDRESS OF THE FACTORY

Georg Schlegel GmbH & Co. KG

Kapellenweg 4, 88525 Dürmentingen, Germany

PRODUCT NAME, MODEL AND SPECIFICATION

Control switch

LUMOTAST 22,1.15.105.001/0000,LUMOTAST 22,1.15.105.011/0000,LUMOTAST 22,1.15.105.021/0000,LUMOTAST 22,1.15.105.031/0000,LUMOTAST 22,1.15.105.002/0000,LUMOTAST 22,1.15.105.012/0000,LUMOTAST 22,1.15.105.022/0000,LUMOTAST 22,1.15.105.032/0000; Ui: 250V; Uimp: 2.5kV ; AC-15: Ue/Ie:AC250V/1.5A; DC-13: Ue/Ie:DC250V/0.27A; Ith:5A; Aperture :Φ22mm; Levels of Protection :IP65(Working face).

THE STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE PRODUCTS

GB/T14048.5-2017

This is to certify that the above mentioned product(s) complies with the requirements of implementation rules for compulsory certification(REFNO.CNCA-C03-02:2014).

Valid from: Jan.15,2019

Valid until: Dec.12,2023

The validity of the certificate is subject to positive result of the regular follow up inspection by issuing certification body until the expiry date.

Date of original issued: Dec.12,2013

The certificate information is available through CNCA's website: www.cnca.gov.cn



President:

Lu Mei



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

<http://www.cqc.com.cn>

Section 9, No. 188, Nansihuan Xilu, Beijing 100070 P. R. China

Tel: +86 10 83886666

Q 2172199

强制性认证产品符合性自我声明



自我声明编号: 2020970305004113

Georg Schlegel GmbH & Co. KG (生产者) 及 纳安斐电子(上海)有限公司 (生产者授权代表) 确认知晓《强制性产品认证自我声明实施规则》以及相关产品强制性认证实施规则的要求, 对本声明承担全部法律责任。

Georg Schlegel GmbH & Co. KG (生产者) 及 纳安斐电子(上海)有限公司 (生产者授权代表) 声明以下产品已按照《强制性产品认证自我声明实施规则》以及相关产品强制性认证实施规则的要求进行检测, 符合相关标准要求; 自本声明签署之日起, 生产和销售的产品持续符合以下标准与实施规则的要求; 保存本声明涉及的技术文档至少10年; 正确使用强制性产品认证标志; 如产品或其符合性信息发生变更, 将及时更新技术文档并报送产品变更信息。

生产者名称: Georg Schlegel GmbH & Co. KG
 生产者地址: Kapellenweg 4, 88525 Dürmentingen, Germany
 依据的强制性产品认证规则: CNCA-00C-008: 2019 强制性产品认证实施规则自我声明
 产品名称: 控制开关
 产品系列、型号、规格: (见附录)
 依据的标准: GB/T14048.5-2017
 生产企业名称: Georg Schlegel GmbH & Co. KG
 生产企业地址: Kapellenweg 4, 88525 Dürmentingen, Germany

生产者信息

名称: Georg Schlegel GmbH & Co. KG
 地址: Kapellenweg 4, 88525 Dürmentingen, Germany
 联系人: Mr. Christoph Schlegel
 电话: +497371 502556
 电子邮箱: christoph.schlegel@schlegel.biz
 自我声明时间: 2020-10-14

自我声明地点: Dürmentingen, 15.10.20

指定签字人: (签名)

签章:

授权代表信息

名称: 纳安斐电子(上海)有限公司
 地址: 上海市市辖区青浦区青浦工业园区天辰路1855号第8幢厂房
 联系人: 陈春胜
 电话: 021-59227500812
 电子邮箱: bruce.chen@rafi-electronics.cn

自我声明时间: 2020-10-14

自我声明地点: Shanghai, China

指定签字人: (签名)

签章:



注：有关本声明信息真伪可登录全国认证认可信息公共服务平台 (cx.cnca.cn) 或扫描右上角二维码查询。

第1页, 共2页

强制性认证产品符合性自我声明(附页)



自我声明编号: 2020970305004113

产品系列、型号、规格:

LUMOTAST 22,1.15.105.001/0000,LUMOTAST 22,1.15.105.011/0000,LUMOTAST 22,1.15.105.021/0000,LUMOTAST 22,1.15.105.031/0000,LUMOTAST 22,1.15.105.002/0000,LUMOTAST 22,1.15.105.012/0000,LUMOTAST 22,1.15.105.022/0000,LUMOTAST 22,1.15.105.032/0000; Ui: 250V; Uimp: 2.5kV ; AC-15: Ue/Ie:AC250V/1.5A; DC-13: Ue/Ie:DC250V/0.27A; Ith:5A; 安装孔径:Φ22mm; 防护等级:IP65(操作面).

生产者信息

名称: Georg Schlegel GmbH & Co. KG
地址: Kapellenweg 4, 88525 Dürmentingen, Germany
联系人: Mr. Christoph Schlegel
电话: +497371 502556
电子邮箱: christoph.schlegel@schlegel.biz
自我声明时间: 2020-10-14
自我声明地点: Dürmentingen, 15.10.20
指定签字人: (签名)
签章:

授权代表信息

名称: 纳安斐电子(上海)有限公司
地址: 上海市市辖区青浦区青浦工业园区天辰路1855号第8幢厂房
联系人: 陈春胜
电话: 021-59227500812
电子邮箱: bruce.chen@rafi-electronics.cn
自我声明时间: 2020-10-14
自我声明地点: Shanghai, China
指定签字人: (签名)
签章:

注：有关本声明信息真伪可登录全国认证认可信息公共服务平台 (cx.cnca.cn) 或扫描右上角二维码查询。

第2页, 共2页



自我声明符合性信息报送系统



声明：本系统内所有信息仅用于强制性产品认证自我声明符合性信息报送与监管，自我声明符合性信息由企业、相关认证机构及实验室提供，数据的真实性、准确性由提供方负责，如有疑问请联系相关企业、认证机构和实验室。如需投诉或举报请联系当地市场监管部门。

自我声明 基于强制性产品认证结果

方式： (2013010305661788)

自我声明
编号： 2020970305004113

自我声明
时间： 2020-10-22

自我声明
状态： 有效



2020970305004113

变更轨迹

>>

生产者信息

生产者名称	Georg Schlegel GmbH & Co. KG	国别地区	德国	生产者地址	Kapellenweg 4, 88525 Dürmentingen, Germany
生产者联系人	Mr. Christoph Schlegel	电话	+497371 502556	电子邮箱:	christoph.schlegel@schlegel.biz

授权代表信息

授权代表名称:	纳安斐电子(上海)有限公司	授权代表统一社会信用代码:	91310000681018758X	授权代表地址:	上海市市辖区青浦区青浦工业园区天辰路1855号第8幢厂房
授权代表联系人:	陈春胜	联系电话:	021-59227500812	电子邮箱:	bruce.chen@rafi-electronics.cn

产品信息

产品类别编号	0305	产品类别名称	其他开关 (电器开关、真空开关、压力开关、脚踏开关、热敏开关、液位开关、按钮开关、限位开关、微动开关、温度开关、行程开关、倒顺开关、接近开关、转换开关、信号灯、辅助触头组件、主令控制器)	依据的强制性产品认证规则	CNCA-00C-008: 2019 强制性产品认证实施规则自我声明
产品名称		产品系列、型号、规格		依据的标准	
控制开关		LUMOTAST 22,1.15.105.001/0000,LUMOTAST 22,1.15.105.011/0000,LUMOTAST 22,1.15.105.021/0000,LUMOTAST 22,1.15.105.031/0000,LUMOTAST 22,1.15.105.002/0000,LUMOTAST 22,1.15.105.012/0000,LUMOTAST 22,1.15.105.022/0000,LUMOTAST 22,1.15.105.032/0000; Ui: 250V; Uimp: 2.5kV ; AC-15: Ue/Ie:AC250V/1.5A; DC-13: Ue/Ie:DC250V/0.27A; Ith:5A; 安装孔径:Φ22mm; 防护等级:IP65(操作面).		GB/T14048.5-2017	

生产企业信息

生产企业名称	国别	生产企业统一社会信用代码	生产企业地址
Georg Schlegel GmbH & Co. KG	德国	无	德国Kapellenweg 4, 88525 Dürmentingen, Germany

附件信息

批量下载

附件名称	操作	备注
------	----	----

附件名称	操作	备注
生产者及授权代表 (适用时) 自我声明	预览	
初始型式实验报告附件	附件1 (http://cx.cnca.cn/CertECloud/downFile/downFtp?fileName=2013010305661788.zip&remoteFile=/SJSBFJ/2013/203010/CNCA-R-2002-001)	