

CERTIFICATE

PRÜFBESCHEINIGUNG NACH DEM PRODUKTSICHERHEITSGESETZ
(TEST CERTIFICATE IN COMPLIANCE WITH THE PRODUCT SAFETY LAW)

Bescheinigungs-Nr. (Certificate No.): **21SHN0794-01**

Gültig bis (valid until): **2026-01-01**

Das Produkt entspricht den Anforderungen des Produktsicherheitsgesetzes (ProdSG) § 21 (1) hinsichtlich der Gewährleistung von Sicherheit und Gesundheit und entspricht den derzeit anerkannten Regeln der Technik. Die Kennzeichnungspflichten des Produktes gemäß §6 ProdSG sind einzuhalten.

(The product is in compliance with the judicial requirements of the Product Safety Law (ProdSG) § 21 (1) and the currently accepted rules of technology. The marking requirements of the product based on §6 ProdSG have to be observed)

Bescheinigungsinhaber
(Certificate Holder)

Ningbo Kaifeng Electric Appliance Co., Ltd.
East Guanhaiwei Industrial Zone
Cixi Ningbo, Zhejiang
P. R. China

Markenname (Brandname)

KF (logo)

Fertigungsstätte
(Manufacturing Site)

Ningbo Kaifeng Electric Appliance Co., Ltd.
East Guanhaiwei Industrial Zone
Cixi Ningbo, Zhejiang
P. R. China

Produkt
(Product)

Mehrfachsteckdose mit Verlängerungskabel
Multiple socket outlet with cord extension set

Typbezeichnung
(Type)

KF-GSP-03A, KF-GSP-04A, KF-GSP-05A, KF-GSP-06A,
KF-GSP-03KA, KF-GSP-04KA, KF-GSP-05KA, KF-GSP-06KA

Beschreibung
(Description)

16A, 250V~, Max.3500W, IP44,
Schutzklasse I (Class I), nicht wiederanschießbar (non-rewirable)

Prüfbericht-Nr.
(Test Report No.)

2105026745HA-001:2021-05-24
Einzelheiten siehe Anhang (Details see attachment)

Geprüft nach
(Tested according to)

DIN VDE 0620-1:2016+A1:17
DIN VDE 0620-2-1:2016+A1:17+EK1 510-11:2011
PAK-Anforderung für GS (PAH requirement for GS) AfPS GS 2019:01 PAK
EK1 702-20 Rev.1:2020
DIN VDE 0620-2-1:2021 Abschnitt / Clause 10.5
EK1 634-16:2016 (nur für Modelle mit Schalter (only for models with switch))



Intertek Deutschland GmbH
M.Sc. Qiao Qiao
Datum (Date): 2021-05-31



Seite (page) 1/2

Dem Zertifikat liegen die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Intertek Deutschland GmbH zu Grunde.
The General Business Conditions of Intertek Deutschland GmbH is an integral part of this certificate.

Intertek Deutschland GmbH, Stangenstraße 1, 70771 Leinfelden-Echterdingen
Tel.: +49 711 27311-0 E-Mail: gs@intertek.com web: www.intertek.de/zeichen

Hinweise

Der Bescheinigungsinhaber bzw. sein für die Herstellung Verantwortlicher verpflichtet sich, sein Produkt in Übereinstimmung mit dem geprüften Baumuster herzustellen, die Festlegungen zur Bereitstellung von Produkten auf dem Markt nach § 3 und § 6 ProdSG einzuhalten und Intertek Kontrollmaßnahmen zur Überwachung der Herstellung und rechtmäßigen Verwendung des GS-Zeichens nach § 22 Abs. 1 ProdSG zu ermöglichen. Am Produkt oder in der zugehörigen Dokumentation sind der Name und die Kontaktanschrift des Herstellers oder – sofern dieser nicht im europäischen Wirtschaftsraum ansässig ist – des Bevollmächtigten oder des Einführers in den europäischen Wirtschaftsraum gemäß § 6 Abs. 1 Ziff. 2 ProdSG anzugeben. Diese Baumusterprüfbescheinigung berechtigt den Bescheinigungsinhaber alle mit dem oben bezeichneten Baumuster identischen Geräte mit dem abgebildeten GS Zeichen zu versehen.

Die Bescheinigung wird ungültig, wenn der Inhaber seinen oben genannten Verpflichtungen nicht nachkommt oder sich die Voraussetzungen nach § 21 des ProdSG geändert haben.

Diese Bescheinigung ist nur für den Gebrauch durch Intertek-Kunden bestimmt und wird gemäß der vertraglichen Vereinbarung zur Verfügung gestellt. Intertek übernimmt keine Haftung zu jedweder Partei außer gegenüber dem Kunden gemäß vertraglicher Vereinbarung für irgendeinen Verlust, Unkosten oder Beschädigung, die durch den Gebrauch dieser Bescheinigung verursacht werden. Nur der Kunde ist autorisiert, diese Bescheinigung zu kopieren oder zu verteilen und dann nur in ihrer Gesamtheit. Die Benutzung des Intertek-Prüfzeichens ist an die vertraglichen Vereinbarungen gebunden. Jegliche weitere Verwendung des Intertek-Namens zum Zwecke des Verkaufs oder der Bewerbung des geprüften Materials, Produktes oder des Services bedarf einer vorherigen schriftlichen Genehmigung durch Intertek. Erst- und Folgebesichtigungen der Fertigung dienen der Sicherstellung der vertraglich vereinbarten Prüfzeichenbenutzung und dienen nicht dem Zweck einer vollständigen Kontrolle der Produktionsqualität gemäß der Herstellerverantwortung und sie entbinden nicht den Kunden von seinen Verpflichtungen.

Notes

The certificate holder or his designated representative commit themselves to manufacture the product in accordance with the tested samples to meet the requirements on providing products in the market according to § 3 and § 6 ProdSG and to enable Intertek to monitor the manufacturing process and the lawful use of the GS certification according to § 22 Para 1 ProdSG. The name and the contact address of the manufacturer or – if the manufacturer is not based in the European Economic Area – of the Importer to the European Economic Area or his representative have to be applied at the product or the documentation according to § 6 (1) 2. ProdSG. This type examination certificate entitles the certificate holder to mark all devices that are identical to the above-designated sample with the logo as shown below.

This certificate becomes invalid if the holder does not meet the commitments described above or the requirements according to § 21 of the ProdSG are changed.

This Certificate is for the exclusive use of Intertek's client and is provided pursuant to the certification agreement between Intertek and its client. Intertek's responsibility and liability are limited to the terms and conditions of the agreement. Intertek assumes no liability to any party, other than to the client in accordance with the agreement, for any loss, expense or damage occasioned by the use of this certificate. Only the Client is authorized to permit copying or distribution of this certificate and then only in its entirety. Use of Intertek's certification mark is restricted to the conditions laid out in the agreement. Any further use of the Intertek name for the sale or advertisement of the tested material, product or service must first be approved in writing by Intertek. Initial Factory Assessments and Follow up Services are for the purpose of assuring appropriate usage of the certification mark in accordance with the agreement, they are not for the purposes of complete production quality control in the manufacturers responsibility and do not relieve the Client of their obligations in this respect.

Attachment to Certificate No.: 21SHN0794-01

Constructional Data Form (CDF)

<i>Certificate Holder:</i>	Ningbo Kaifeng Electric Appliance Co., Ltd. East Guanhaiwei Industrial Zone Cixi Ningbo, Zhejiang P. R. China
<i>Manufacturing Site:</i>	Ningbo Kaifeng Electric Appliance Co., Ltd. East Guanhaiwei Industrial Zone Cixi Ningbo, Zhejiang P. R. China
<i>Product: (in German)</i>	Mehrfachsteckdose mit Verlängerungskabel
<i>Product: (in English)</i>	Multiple socket outlet with cord extension set
<i>Type:</i>	KF-GSP-03A, KF-GSP-04A, KF-GSP-05A, KF-GSP-06A, KF-GSP-03KA, KF-GSP-04KA, KF-GSP-05KA, KF-GSP-06KA
<i>Brandname:</i>	KF (logo)
<i>Description:</i>	16A, 250V~, Max.3500W, IP44, Class I, non-rewirable
<i>Test Report No.:</i>	210502674SHA-001:2021-05-24
<i>Tested according to:</i>	DIN VDE 0620-1:2016+A1:17 DIN VDE 0620-2-1:2016+A1:17+EK1 510-11:2011 PAK-Anforderung für GS (PAH requirement for GS) AfPS GS 2019:01 PAK EK1 702-20 Rev.1:2020 DIN VDE 0620-2-1:2021 Abschnitt / Clause 10.5 EK1 634-16:2016 (only for models with switch)
<i>Valid until:</i>	2026-01-01
<i>Issued on:</i>	2021-05-31

Attachment to Certificate No.: 21SHN0794-01

Product Information:

General product information

16A, 250V~, Max.3500W, IP44, Class I, non-rewirable, multiple socket-outlet complies with DIN49440-3, with shutters, with or without a double pole switch, with a self-closing waterproof lid, with non-rewirable plug, with cord H05RR-F 3G1,5mm², H07RN-F 3G1,5-2,5mm² (cord length: min.1,4m in length). (see annex for detail)

Annex:

KF-GSP- **

*** A**

04	4 way DIN 49440-3 socket outlets
05	5 way DIN 49440-3 socket outlets
06	6 way DIN 49440-3 socket outlets

K	With switch
None	Without switch

Model list:

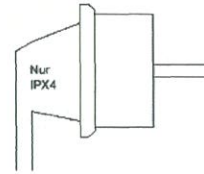
KF-GSP-03A, KF-GSP-04A, KF-GSP-05A, KF-GSP-06A,

KF-GSP-03KA, KF-GSP-04KA, KF-GSP-05KA, KF-GSP-06KA

(Totally 8 models)

Attachment to Certificate No.: 21SHN0794-01

Copy of marking plate



KF-GSP-06KA (representative model)

IP44

$\frac{16}{250} \sim$

Max.3500W 230V~



WARNUNG:

- Nicht hintereinanderstecken
- Nicht abgedeckt betreiben
- Spannungsfrei nur bei gezogenem Stecker (only for type with switch)
- Spritzwassergeschützt.

(Vollständiger Name des Bevollmächtigten Vertreter)

(Vollständiger EU Adresse des Bevollmächtigten Vertreter)

(Vollständiger Name des Bevollmächtigten Vertreter)

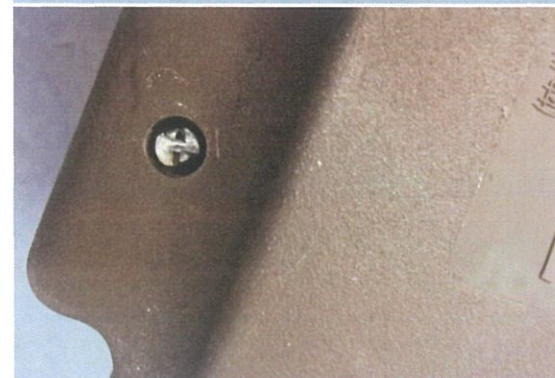
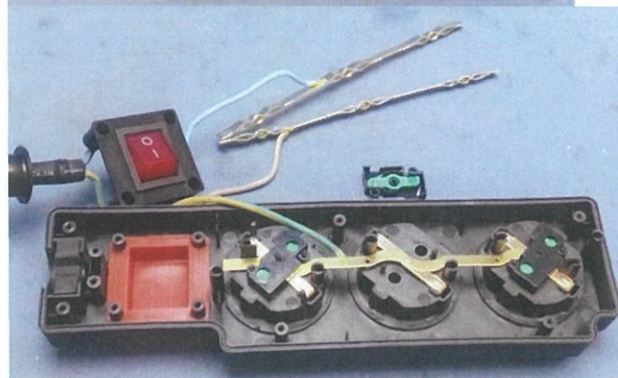
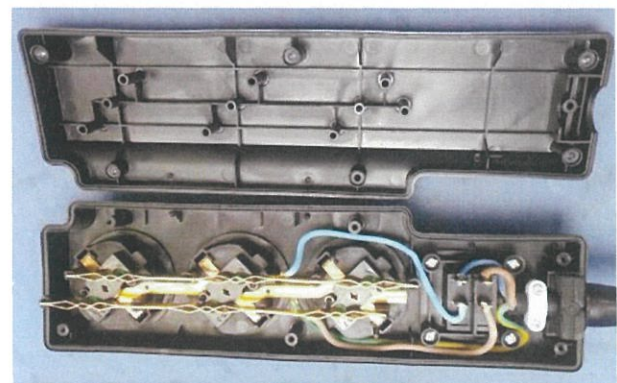
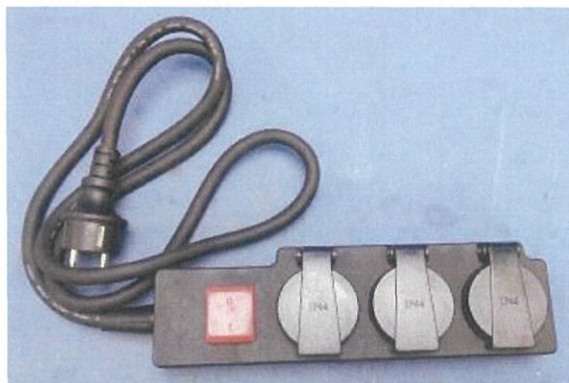
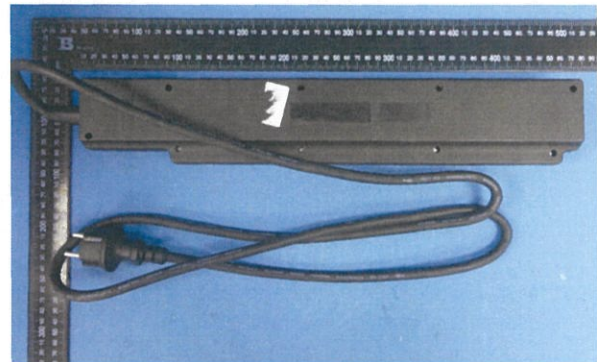
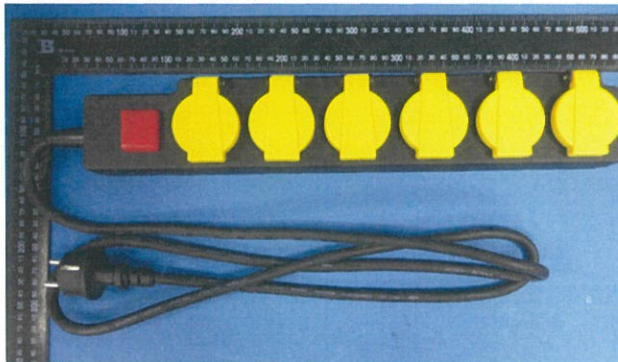
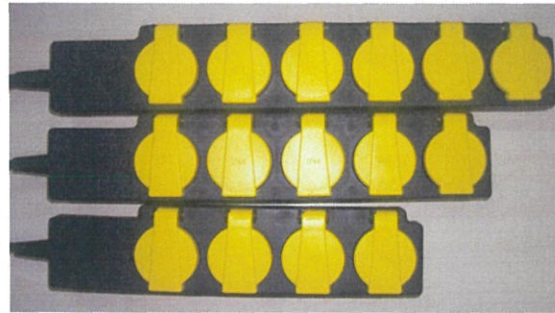
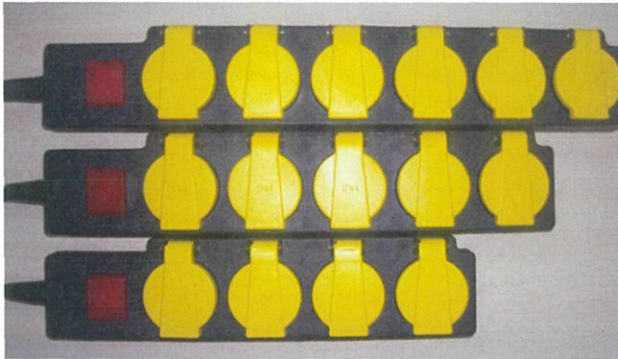
(Vollständiger EU Adresse des Bevollmächtigten Vertreter)

Note 1: Marking moulded on the product.

Note 2: The name and the contact address of the authorised persons within the EEA or importer will be moulded or labelled on the product.

Attachment to Certificate No.: 21SHN0794-01

Product Pictures



Attachment to Certificate No.: 21SHN0794-01



List of Critical Components

Object / part No.	Manufacturer/ trademark	Type / model	Technical data	Standard	Mark(s) of conformity ¹⁾
Plug, non-rewirable	Ningbo Kaifeng Electric Appliance Co., Ltd.	KF-CR5	16A, AC 250V, Standard sheet: DIN49441-2-AR2, with cord H05RR-F 3G1,5mm ² , H07RN-F 3G1,5mm ² (All color)	DIN VDE 0620-1 AfPS GS 2019:01 PAK	Intertek BG: 16SHN1846
Flexible cable, alternative	Ningbo Shunchi Wire & Cable Co., Ltd.	H05RR-F H07RN-F	3G1,5mm ² 3G1,5-2,5mm ² All color	EN 50525-2-11 AfPS GS 2019:01 PAK	VDE: 40015877
Switch	Ningbo Kaifeng Electric Appliance Co., Ltd.	KF-DS-1	16A 250V AC, 10E3, T55	EN 61058-1 EN 61058-1-1	KEMA: 31-108575
Switch, alt	Ningbo Soken Electrical Co., Ltd.	RK1-01	16(6)A 250V AC, 10E3, T100/55	EN 61058-1 EN 61058-1-1	TÜV R 50050067
Enclosure	NINGBO FUTIAN NEW MATERIAL TECHNOLOGY CO LTD	P102	PP, with UL file no. E152381, min. thickness 1,5mm (All color)	DIN VDE 0620-1 DIN VDE 0620-2-1 AfPS GS 2019:01 PAK	Test with appliance
Self closing lid & shutter box	NINGBO FUTIAN NEW MATERIAL TECHNOLOGY CO LTD	C100	PC, with UL file no. E152381, min. thickness 1,6mm (All color)	DIN VDE 0620-1 DIN VDE 0620-2-1 AfPS GS 2019:01 PAK	Test with appliance

Attachment to Certificate No.: 21SHN0794-01

Object / part No.	Manufacturer/ trademark	Type / model	Technical data	Standard	Mark(s) of conformity ¹⁾
High rim / switch waterproof enclosure	NINGBO QINGHU ELASTOMER SCIENCE TECHNOLOGY CO LTD	Z57595-0085	TPE, with UL file no. E310791, min. thickness 2,0mm All color	DIN VDE 0620-1 DIN VDE 0620-2-1 AfPS GS 2019:01 PAK	Test with appliance
Shutter body	REENI COPOLYMER CO LTD	G-4230-G(+)- (X)	PA66, all color, with UL file no. E215781, min thickness 1,5mm	DIN VDE 0620-1 DIN VDE 0620-2-1	Test with appliance

¹⁾ An asterisk indicates a mark which assures the agreed level of surveillance.

Modification Summary

The following changes have been made to this CDF:

Date	Local Project no.	Description of Change
None	None	None

Signed



M.Sc. Qiao Qiao

Date 2021-05-31