

GS-Zertifikat

Ausweis-N° SN.W00BO
Licence

Ausstellungsdatum 2022-03-23
Issued on

Gültig bis 2027-03-22
Valid until

IMQ, benanntes Zertifizierungsinstitut, berechtigt die Firma
IMQ, authorised certification body, grants the company

FABER S.p.A.
VIALE XIII LUGLIO 160
60044 FABRIANO AN, ITALY

zur Verwendung der Zeichen
the licence to use the mark



oder
or



für die folgenden Produkte
for the following products

- Dunstabzugshauben / Range hoods

Technische Daten / Technical characteristics

Produkt / Product	Dunstabzugshauben / Range hoods
Bemessungsspannung / Rated voltage	220-240 V
Bemessungsfrequenz / Rated frequency	50 Hz
Schutzklasse / Class	II
Schutzart / Degree of protection	IPX0

Modell/Typbezeichnung / Articles (with details)

Warenzeichen / Trade mark	FABER
Modell/Typ(en) / Type(s)	INKA SMART 560 HCS LG A52; INCA SMART 560 HCS GR A52 NOBILIA2
Bemessungsleistung / Rated power	112 W oder/or 118 W

Prüfgrundlagen Standards

EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019; EN 60335-2-31:2014; EN 62233:2008

Prüfberichte Test Reports

MR21-0062922-01

Das Produkt entspricht den Anforderungen hinsichtlich der Gewährleistung von Sicherheit und Gesundheit (§ 21 Abs. 1 ProdSG). Dem Zertifikat liegen die Geschäftsbedingungen und die Prüf- und Zertifizierungsordnung der Prüfstelle zugrunde.

The product complies with the requirements in regards of safety and health (§ 21 Section 1 ProdSG). This certificate is issued based on the regulations of the certification body.

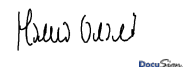
Das Produkt entspricht den oben genannten Anforderungen, die Herstellung wird überwacht (§ 21 Abs. 5 ProdSG). Der Hersteller hält die Voraussetzungen ein, die für eine vorschriftsmäßige Fertigung erforderlich sind und duldet die damit verbundenen Kontrollmaßnahmen zur Überwachung der Fertigung (§ 22 Abs. 1 ProdSG).

In accordance to the rules of GS certification, product surveillance is performed (§ 21 Section 5 ProdSG). The manufacturer must meet the requirements for production, and accept any control measures related to production surveillance (§ 22 Section 1 ProdSG).

Bei Nichteinhaltung der Vorschriften kann die Zeichengenehmigung zurückgezogen werden (§ 21 Abs. 5 ProdSG).
In case of any irregularities or non-compliances, this certificate can be withdrawn with immediate effect (§ 21 Section 5 ProdSG).

IMQ S.p.A.
I - 20138 Milano
Via Quintiliano, 43

Tel: +39 0250731 (r.a.) e-mail: info@imq.it
Fax: +39 0250991500 www.imq.it



Leiter der Zertifizierungsstelle
IMQ S.p.A.

Fertigungsstätte(n)

Place(s) of manufacture

FABER S.p.A.
ZONA INDUSTRIALE BERBENTINA
60041 SASSOFERRATO AN, ITALY

FRANKE MUTFAK VE BANYO SISTEMLERI SANAYI VE TICARET A.S.
MANISA MURADIYE KARAYOLU 7 KM.
MURADIYE / MANISA, TURKEY

FRANKE FABER INDIA Ltd.
GAT NO. 1086/1/2 – NAGAR RD. SANASWADI, TALUKA SHIRUR
528311 SHUNDE, FOSHAN, GUANGDONG PR.
412208 DIST. PUNE, MAHARASHTRA, INDIA

Einzelteile

Component List

Siehe Anlage 1

See Annex 1

Abbildungen

Product illustration

Siehe Anlage 2

See Annex 2

Modellbezeichnung

Models' description

Siehe Anlage 3

See Annex 3

Grundlage für dieses Zertifikat sind die Allgemeinen Geschäftsbedingungen und die „IMQ Prüf- und Zertifizierungsordnung für GS-Zeichen“.
Das Recht zur Benutzung des GS-Zeichens erstreckt sich nur auf die gelisteten Produkte.
*This Certificate is subjected to the conditions foreseen by "IMQ Rules for granting the GS Mark".
The licence to use the GS Mark is valid only for the products listed in this Certificate.*



ref. INCA SMART1M 2080 S L



ref. INCA SMART 1M 2080 M SL LDD

Models list and description

Model	Ref.	Wattage (W)
INKA SMART 560 HCS LG A52	INCA SMART 1M 2080 M SL LDD	112
INCA SMART 560 HCS GR A52 NOBILIA2	INCA SMART 1M 2080 M S LLED	118

DESCRIPTION CODE : Ref. (1) 1M (2) (3) (4)

code (1) - Different design:
INCA SMART

code (2) - Motor: (Motor Power Input)
2080 M = motor 8/20 Micro K 4V SX 110W

code (3) - Speed regulation:

S = electromechanical slide
SL = electromechanical rotating switch

code (4) - Lamps: (Lamp Rated Power Input)

LLED = 2 LED lamps 4W (2x4W)
LDD = 2LED lamps 1W (2x1W)