

GS-Zertifikat

Ausweis-N° SN.U000T4
Licence

Ausstellungsdatum 2021-02-17
Issued on

Gültig bis 2026-02-16
Valid until

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

STAR PROGETTI TECNOLOGIE APPLICATE S.p.A.
VIA CASSINO D'ALBERI 17
20067 TRIBIANO MI, ITALY

zur Verwendung der Zeichen
the licence to use the mark



oder
OR



für die folgenden Produkte
for the following products

- **Elektrisches Infrarot-Heizgerät / Radiation heater**

Technische Daten / Technical characteristics

Produkt / Product	Elektrisches Infrarot-Heizgerät / Radiation heater
Bemessungsspannung / Rated voltage	220-240 V
Bemessungsfrequenz / Rated frequency	50/60 Hz
Schutzklasse / Class	I
Schutzart / Degree of protection	IPX5 oder/or IP25

Modell/Typbezeichnung / Articles (with details)

Warenzeichen / Trade mark	STAR PROGETTI oder/or STAR PROGETTI / HELIOSA oder/or INFRACALOR oder/or VARMA TEC
Modell/Typ(en) / Type(s)	Siehe Anlage 2 / See Annex 2
Bemessungsleistung / Rated power	1500 W oder/or 2000 W oder/or 3000 W oder/or 4000 W

Prüfgrundlagen Standards

EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 +
A14:2019 + A2:2019;
EN 60335-2-30:2009 + A11:2012 + A1:2020;
EN 62233:2008

Prüfberichte Test Reports

PE20-0055959-05

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 to 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In case of any irregularities or non-compliances, this certificate can be withdrawn with immediate effect (§ 21 Section 5 ProdSG).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

STAR PROGETTI TECNOLOGIE APPLICATE SPA
VIA CASSINO D'ALBERI 17
20067 TRIBIANO MI, ITALY

Einzelteile

Component List

Siehe Anlage 1

See Annex 1

Modellbezeichnung

Models' description

Siehe Anlage 2

See Annex 2

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.

Test Report/ Rapporto di Prova PE20-0055959-05

Trade Mark	Model	Rated voltage [V]	Rated power [W]	IP Number
STAR PROGETTI	V410/15	220-240	1500	IPX5
STAR PROGETTI	V410/20	220-240	2000	IPX5
STAR PROGETTI	V420/30	220-240	3000	IPX5
STAR PROGETTI	V420/40	220-240	4000	IPX5
STAR PROGETTI	V430/30	220-240	3000	IPX5
STAR PROGETTI	V430/40	220-240	4000	IPX5
INFRACALOR	IC1020	220-240	1500	IPX5
INFRACALOR	IC1013	220-240	2000	IPX5
INFRACALOR	IC1021	220-240	3000	IPX5
INFRACALOR	IC1022	220-240	4000	IPX5
INFRACALOR	IC2023	220-240	3000	IPX5
INFRACALOR	IC2024	220-240	4000	IPX5
VARMA TEC	V400/2-30X5	220-240	3000	IPX5
VARMA TEC	V400/2-40X5	220-240	4000	IPX5
VARMA TEC	V400/2V-30X5	220-240	3000	IPX5
VARMA TEC	V400/2V-40X5	220-240	4000	IPX5

Trade Mark	Model	Rated voltage [V]	Rated power [W]	IP Number
STAR PROGETTI	EHWP65/15	220-240	1500	IPX5
STAR PROGETTI	EHWP65/20	220-240	2000	IPX5
VARMA TEC	WR65/15	220-240	1500	IPX5
VARMA TEC	WR65/20	220-240	2000	IPX5
INFRACALOR	IC 1010	220-240	1500	IPX5
INFRACALOR	IC 1011	220-240	2000	IPX5
STAR PROGETTI /HELIOSA	66*20	220-240	2000	IPX5
STAR PROGETTI /HELIOSA	66*MOB	220-240	2000	IPX5
STAR PROGETTI /HELIOSA	66*X5	220-240	1500	IPX5
STAR PROGETTI /HELIOSA	66G*15	220-240	1500	IP25
STAR PROGETTI /HELIOSA	66G*20	220-240	2000	IP25

Supplementary information:

* Initial of the letter of the color of the product, for example: B = White, FM = Micaceous iron, BK=Black.

Test Report/ Rapporto di Prova PE20-0055959-05

Trade Mark	Model	Rated voltage [V]	Rated power [W]	IP Number
STAR PROGETTI /HELIOSA	11*20X5	220-240	2000	IPX5
STAR PROGETTI /HELIOSA	11*X5	220-240	1500	IPX5
VARMA TEC	V110/15	220-240	1500	IPX5
VARMA TEC	V110/20	220-240	2000	IPX5
STAR PROGETTI	EH 110/15	220-240	1500	IPX5
STAR PROGETTI	EH 110/20	220-240	2000	IPX5
INFRACALOR	IC 1003	220-240	1500	IPX5
INFRACALOR	IC 1003S	220-240	1500	IPX5
INFRACALOR	IC 1009S	220-240	2000	IPX5

Supplementary information:
* Initial of the letter of the color of the product, for example: B = White, FM = Micaceous iron, BK=Black.

Trade Mark	Model	Rated voltage [V]	Rated power [W]	IP Number
VARMA TEC	V400/15X5	220-240	1500	IPX5
VARMA TEC	V400/20X5	220-240	2000	IPX5
STAR PROGETTI /HELIOSA	55*20	220-240	2000	IPX5
STAR PROGETTI /HELIOSA	55*MOB	220-240	2000	IPX5
STAR PROGETTI /HELIOSA	55*X5	220-240	1500	IPX5
VARMA TEC	550/15	220-240	1500	IPX5
VARMA TEC	550/20	220-240	2000	IPX5

Supplementary information:
* Initial of the letter of the color of the product, for example: B = White, FM = Micaceous iron, BK=Black.

Trade Mark	Model	Rated voltage [V]	Rated power [W]	IP Number
VARMA TEC	440/15	220-240	1500	IPX5
VARMA TEC	440/20	220-240	2000	IPX5
INFRACALOR	IC 1005	220-240	1500	IPX5
INFRACALOR	IC 1006	220-240	2000	IPX5
STAR PROGETTI /HELIOSA	44*20	220-240	2000	IPX5
STAR PROGETTI /HELIOSA	44*MOB	220-240	2000	IPX5
STAR PROGETTI /HELIOSA	44*15	220-240	1500	IPX5

Supplementary information:
* Initial of the letter of the color of the product, for example: B = White, FM = Micaceous iron, BK=Black.