



Nr. Z1 060180 0027 Rev. 00

Zertifikatsinhaber: Glaswerke

Wolff + Meier GmbH & Co. KG

Am Wingert 16 35428 Langgöns DEUTSCHLAND

Prüfzeichen:



Produkt: Heizelemente

Glas Heizelement

Das Produkt wurde auf freiwilliger Basis auf die Einhaltung der grundlegenden Anforderungen geprüft und kann mit dem oben abgebildeten Prüfzeichen gekennzeichnet werden. Eine Veränderung der Darstellung des Prüfzeichens ist nicht erlaubt. Die Übertragung eines Zertifikates durch den Zertifikatsinhaber an Dritte ist unzulässig. Das Zertifikat ist gültig bis zum angegebenen Zeitpunkt, sofern es nicht früher gekündigt wird. Alle anwendbaren Anforderungen der Prüf- und Zertifizierordnung der TÜV SÜD Gruppe müssen erfüllt sein.

Details siehe bitte: www.tuvsud.com/ps-zert

Prüfbericht Nr.: 713165893-1

Gültig bis: 2026-10-19

Datum, 2021-11-24





Nr. Z1 060180 0027 Rev. 00

Modell(e): GHE-64-M

> **GHE-76-M GHE-93-M** GHE-96-M GHE-116-M GHE-123-M GHE-126-M GHE-134-M GHE-146-M GHE-208-M

Kenndaten:

Nennspannung: 230V AC Nennfrequenz: 50 Hz

Nennaufnahme: GHE-64-M 210W

> GHE-76-M 400W

GHE-93-M 250W

GHE-96-M

500W

GHE-116-M 600W GHE-123-M 320W

GHE-126-M 700W

GHE-134-M 530W

GHE-146-M 900W

GHE-208-M 1400W

Schutzklasse: Ш IPX2 Schutzgrad:

EN 60335-1:2012/A2:2019 Geprüft nach:

EN 60335-2-30:2009/A12:2020





Nr. Z1 060180 0028 Rev. 00

Zertifikatsinhaber: Glaswerke

Wolff + Meier GmbH & Co. KG

Am Wingert 16 35428 Langgöns DEUTSCHLAND

Prüfzeichen:



Produkt: Heizelemente

Glas Heizelement

Das Produkt wurde auf freiwilliger Basis auf die Einhaltung der grundlegenden Anforderungen geprüft und kann mit dem oben abgebildeten Prüfzeichen gekennzeichnet werden. Eine Veränderung der Darstellung des Prüfzeichens ist nicht erlaubt. Die Übertragung eines Zertifikates durch den Zertifikatsinhaber an Dritte ist unzulässig. Das Zertifikat ist gültig bis zum angegebenen Zeitpunkt, sofern es nicht früher gekündigt wird. Alle anwendbaren Anforderungen der Prüf- und Zertifizierordnung der TÜV SÜD Gruppe müssen erfüllt sein.

Details siehe bitte: www.tuvsud.com/ps-zert

Prüfbericht Nr.: 713165893-2

Gültig bis: 2026-10-19

Datum, 2021-11-24



Nr. Z1 060180 0028 Rev. 00

Modell(e): GHE-93-SL

GHE-76-SL GHE-96-SL GHE-123-SL GHE-134-SL GHE-116-SL GHE-126-SL GHE-146-SL

Kenndaten:

Nennspannung: 230V AC Nennfrequenz: 50Hz

Nennaufnahme: GHE-93-SL 250W

GHE-76-SL 400W GHE-96-SL 500W GHE-123-SL 320W GHE-134-SL 530W

GHE-116-SL 600W GHE-126-SL 700W GHE-146-SL 900W

Schutzklasse: I Schutzgrad: IPX2

Geprüft nach: EN 60335-1:2012/A2:2019

EN 60335-2-30:2009/A12:2020





Nr. Z1 060180 0029 Rev. 00

Zertifikatsinhaber: Glaswerke

Wolff + Meier GmbH & Co. KG

Am Wingert 16 35428 Langgöns DEUTSCHLAND

Prüfzeichen:



Produkt: Heizelemente

Metall Heizelement

Das Produkt wurde auf freiwilliger Basis auf die Einhaltung der grundlegenden Anforderungen geprüft und kann mit dem oben abgebildeten Prüfzeichen gekennzeichnet werden. Eine Veränderung der Darstellung des Prüfzeichens ist nicht erlaubt. Die Übertragung eines Zertifikates durch den Zertifikatsinhaber an Dritte ist unzulässig. Das Zertifikat ist gültig bis zum angegebenen Zeitpunkt, sofern es nicht früher gekündigt wird. Alle anwendbaren Anforderungen der Prüf- und Zertifizierordnung der TÜV SÜD Gruppe müssen erfüllt sein.

Details siehe bitte: www.tuvsud.com/ps-zert

Prüfbericht Nr.: 713165893-3

Gültig bis: 2026-10-19

Datum, 2021-11-24



Nr. Z1 060180 0029 Rev. 00

Modell(e): MHER-60

MHER-62 MHE-63 MHE-66 MHE-114 MHE-96 MHE-164 MHE-126 MHE-146 MHE-176

Kenndaten:

Nennspannung: 230V AC Nennfrequenz: 50Hz

Nennaufnahme: MHER-60 350W

MHER-62 350W
MHE-63 190W
MHE-66 360W
MHE-114 440W
MHE-96 520W
MHE-164 670W
MHE-126 705W
MHE-146 840W
MHE-176 1060W

Schutzklasse: | Schutzgrad: IPX2

Geprüft nach: EN 60335-1:2012/A2:2019

EN 60335-2-30:2009/A12:2020







No. Z1 060180 0027 Rev. 00

Holder of Certificate: Glaswerke

Wolff + Meier GmbH & Co. KG

Am Wingert 16 35428 Langgöns GERMANY

Certification Mark:



Product: Heating element

Glass heating element

The product was tested on a voluntary basis and complies with the essential requirements. The certification mark shown above can be affixed on the product. It is not permitted to alter the certification mark in any way. In addition, the certification holder must not transfer the certificate to third parties. This certificate is valid until the listed date, unless it is cancelled earlier. All applicable requirements of the testing and certification regulations of TÜV SÜD Group have to be complied. For details see: www.tuvsud.com/ps-cert

Test report no.: 713165893-1

Valid until: 2026-10-19

Date, 2021-11-24



No. Z1 060180 0027 Rev. 00

Model(s): GHE-64-M

GHE-76-M GHE-93-M GHE-116-M GHE-123-M GHE-126-M GHE-134-M GHE-146-M GHE-208-M

Parameters:

Rated voltage: 230V AC Rated frequenz: 50Hz

Rated power: GHE-64-M 210W

GHE-76-M 400W

GHE-93-M 250W

GHE-96-M 500W

GHE-116-M 600W

GHE-123-M 320W

GHE-126-M 700W

GHE-134-M 530W

GHE-146-M 900W

GHE-208-M 1400W

Protection class: II

Degree of protection: IPX2

Tested according to: EN 60335-1:2012/A2:2019

EN 60335-2-30:2009/A12:2020







No. Z1 060180 0028 Rev. 00

Holder of Certificate: Glaswerke

Wolff + Meier GmbH & Co. KG

Am Wingert 16 35428 Langgöns GERMANY

Certification Mark:



Product: Heating element

Glass heating element

The product was tested on a voluntary basis and complies with the essential requirements. The certification mark shown above can be affixed on the product. It is not permitted to alter the certification mark in any way. In addition, the certification holder must not transfer the certificate to third parties. This certificate is valid until the listed date, unless it is cancelled earlier. All applicable requirements of the testing and certification regulations of TÜV SÜD Group have to be complied. For details see: www.tuvsud.com/ps-cert

Test report no.: 713165893-2

Valid until: 2026-10-19

Date, 2021-11-24



No. Z1 060180 0028 Rev. 00

Model(s): GHE-93-SL

GHE-76-SL GHE-96-SL GHE-123-SL GHE-134-SL GHE-116-SL GHE-126-SL GHE-146-SL

Parameters:

Rated voltage: 230V AC Rated frequenz: 50Hz

Rated power: GHE-93-SL 250W

GHE-76-SL 400W GHE-96-SL 500W GHE-123-SL 320W GHE-134-SL 530W GHE-116-SL 600W GHE-126-SL 700W GHE-146-SL 900W

Protection class:

Degree of protection: IPX2

Tested according to: EN 60335-1:2012/A2:2019

EN 60335-2-30:2009/A12:2020





No. Z1 060180 0029 Rev. 00

Holder of Certificate: Glaswerke

Wolff + Meier GmbH & Co. KG

Am Wingert 16 35428 Langgöns GERMANY

Certification Mark:



Product: Heating element

Metal Heating element

The product was tested on a voluntary basis and complies with the essential requirements. The certification mark shown above can be affixed on the product. It is not permitted to alter the certification mark in any way. In addition, the certification holder must not transfer the certificate to third parties. This certificate is valid until the listed date, unless it is cancelled earlier. All applicable requirements of the testing and certification regulations of TÜV SÜD Group have to be complied. For details see: www.tuvsud.com/ps-cert

Test report no.: 713165893-3

Valid until: 2026-10-19

Date, 2021-11-24



No. Z1 060180 0029 Rev. 00

Model(s): MHER-60

MHER-62 **MHE-63 MHE-66** MHE-114 **MHE-96** MHE-164 **MHE-126 MHE-146** MHE-176

Parameters:

230V AC Rated voltage: Rated frequenz: 50Hz

Rated power: MHER-60 350W

MHER-62 350W MHE-63 190W MHE-66 360W MHE-114 440W MHE-96 520W MHE-164 670W MHE-126 705W MHE-146 840W MHE-176 1060W

Protection class: Degree of protection: IPX2

EN 60335-1:2012/A2:2019 Tested according to:

EN 60335-2-30:2009/A12:2020