



Product Service

ZERTIFIKAT

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

(Julian Kroeber)



Product Service

ZERTIFIKAT

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:	II
Schutzgrad:	IPX2

Geprüft nach: EN 60335-1:2012/A2:2019
EN 60335-2-30:2009/A12:2020
EN 62233:2008



Product Service

ZERTIFIKAT

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.tuv-sud.com/ps-zert

Prüfbericht Nr.: 713165893-2

Gültig bis: 2026-10-19

Datum, 2021-11-24


(Julian Kroeber)



Product Service

ZERTIFIKAT

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
EN 62233:2008



Product Service

ZERTIFIKAT

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

(Julian Kroeber)



Product Service

ZERTIFIKAT

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:	I
Schutzgrad:	IPX2

Geprüft nach:

EN 60335-1:2012/A2:2019
EN 60335-2-30:2009/A12:2020
EN 62233:2008



Product Service

C E R T I F I C A T E

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.tuvsgd.com/ps-cert

Test report no.: 713165893-1

Valid until: 2026-10-19

Date, 2021-11-24

(Julian Kroeber)



Product Service

C E R T I F I C A T E

No. Z1 060180 0027 Rev. 00

Model(s): 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

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
EN 62233:2008



Product Service

C E R T I F I C A T E

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

(Julian Kroeber)



Product Service

C E R T I F I C A T E

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:	I
Degree of protection:	IPX2

Tested according to: EN 60335-1:2012/A2:2019
EN 60335-2-30:2009/A12:2020
EN 62233:2008



Product Service

C E R T I F I C A T E

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

(Julian Kroeber)



Product Service

C E R T I F I C A T E

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:

Rated voltage: 230V AC
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: I
Degree of protection: IPX2

Tested according to: EN 60335-1:2012/A2:2019
EN 60335-2-30:2009/A12:2020
EN 62233:2008