



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 Zertifizierungsordnung der TÜV SÜD Gruppe müssen erfüllt sein. Details siehe bitte: [www.tuvsud.com/ps-zert](http://www.tuvsud.com/ps-zert)

**Prüfbericht Nr.:** 713165893-1

**Gültig bis:** 2026-10-19

**Datum,** 2021-11-24

( Julian Kroeber )



# 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 Zertifizierungsordnung der TÜV SÜD Gruppe müssen erfüllt sein. Details siehe bitte: [www.tuvsud.com/ps-zert](http://www.tuvsud.com/ps-zert)

**Prüfbericht Nr.:** 713165893-2

**Gültig bis:** 2026-10-19

**Datum,** 2021-11-24

( Julian Kroeber )



# 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 Zertifizierungsordnung der TÜV SÜD Gruppe müssen erfüllt sein. Details siehe bitte: [www.tuvsud.com/ps-zert](http://www.tuvsud.com/ps-zert)

**Prüfbericht Nr.:** 713165893-3

**Gültig bis:** 2026-10-19

**Datum,** 2021-11-24

( Julian Kroeber )



# 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

# CERTIFICATE

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](http://www.tuvsud.com/ps-cert)

**Test report no.:** 713165893-1

**Valid until:** 2026-10-19

**Date,** 2021-11-24

( Julian Kroeber )



# CERTIFICATE

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

# CERTIFICATE

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](http://www.tuvsud.com/ps-cert)

**Test report no.:** 713165893-2

**Valid until:** 2026-10-19

**Date,** 2021-11-24

( Julian Kroeber )



# CERTIFICATE

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

# CERTIFICATE

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](http://www.tuvsud.com/ps-cert)

**Test report no.:** 713165893-3

**Valid until:** 2026-10-19

**Date,** 2021-11-24

( Julian Kroeber )



# CERTIFICATE

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