

### Nach Bauprodukteverordnung BauPVO VO(EU) 305/2011

#### Nummer 62160-2021-11

 Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: Produktnamen: Reissertherm HK10 / FLO-080-060-05

- Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäss der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikationen: in Heizsystemen in Gebäuden
- 3. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäss Artikel 11(5):

**REISSER AG** 

Hanns-Klemm-Straße 21 71034 Böblingen

4. Bevollmächtigter: Nicht anwendbar

5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 3

6. Die nostrifizierte Stelle **HLK Stuttgart**, **Pfaffenwaldring 35 / 6A**, **70569 Stuttgart**, **(N.B. 0626)**, hat anhand einer Typprüfung den Produkttyp und die Leistungen festgestellt und in einem Bericht schriftlich bestätigt. Report: **B03 671.1678K1** 

#### 7. Erklärte Leistungen

Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandverhalten	A1
Freisetzung gefährlicher Stoffe	keine
Maximal zulässiger Betriebsdruck (MOP)	1000 kPa
Druckdichtheit	keine Undichtigkeit bei 1,3fachem maximal zulässigem Betriebsdruck
Druckfestigkeit	kein Riss bei 1,69fachem maximal zulässigem Betriebsdruck
Oberflächentemperatur	Max. 120 °C
Nennwärmeleistung	Φ30 = 235 W
Nennwärmeleistung	Φ50 = 448 W
Wärmeleistung bei verschiedenen Betriebsbedingungen (Kennlinie)	$\Phi = 3.23 \times \Delta T^{1,26}$
Korrosionsbeständigkeit	keine Oberflächenkorrosion nach 100 h Feuchtigkeitsprüfung
Beständigkeit gegen kleinere Stossbeschädigungen	Klasse 0









## Nach Bauprodukteverordnung BauPVO VO(EU) 305/2011

Nummer 62160-2021-11

8. Die Leistung des vorstehenden und im Anhang gelisteten Produkts entspricht den erklärten oben genannten Leistungen.

Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Guntram Wildermuth Reißer, Vorstand Reisser AG

Böblingen, 09.09.2021

Thomas Reimann, Leiter Einkauf







### Nach Bauprodukteverordnung BauPVO VO(EU) 305/2011

#### Nummer 62160-2021-11

 Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: Produktnamen: Reissertherm HK10 / FLO-120-045-05

- 2. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäss der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikationen: in Heizsystemen in Gebäuden
- 3. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäss Artikel 11(5):

**REISSER AG** 

Hanns-Klemm-Straße 21 71034 Böblingen

- 4. Bevollmächtigter: Nicht anwendbar
- 5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 3
- Die nostrifizierte Stelle HLK Stuttgart, Pfaffenwaldring 35 / 6A, 70569 Stuttgart, (N.B. 0626), hat anhand einer Typprüfung den Produkttyp und die Leistungen festgestellt und in einem Bericht schriftlich bestätigt. Report: B03 671.1678K1

#### 7. Erklärte Leistungen

Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandverhalten	A1
Freisetzung gefährlicher Stoffe	keine
Maximal zulässiger Betriebsdruck (MOP)	1000 kPa
Druckdichtheit	keine Undichtigkeit bei 1,3fachem maximal zulässigem Betriebsdruck
Druckfestigkeit	kein Riss bei 1,69fachem maximal zulässigem Betriebsdruck
Oberflächentemperatur	Max. 120 °C
Nennwärmeleistung	Ф30 = 263 W
Nennwärmeleistung	Φ50 = 505 W
Wärmeleistung bei verschiedenen Betriebsbedingungen (Kennlinie)	$\Phi = 3.42 \times \Delta T^{1.28}$
Korrosionsbeständigkeit	keine Oberflächenkorrosion nach 100 h Feuchtigkeitsprüfung
Beständigkeit gegen kleinere Stossbeschädigungen	Klasse 0





# Nach Bauprodukteverordnung BauPVO VO(EU) 305/2011

Nummer 62160-2021-11

8. Die Leistung des vorstehenden und im Anhang gelisteten Produkts entspricht den erklärten oben genannten Leistungen.

Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Guntram Wildermuth Reißer, Vorstand Reisser AG

Böblingen, 09.09.2021

Thomas Reimann, Leiter Einkauf





## Nach Bauprodukteverordnung BauPVO VO(EU) 305/2011

#### Nummer 62160-2021-11

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: Produktnamen: Reissertherm HK10 / FLO-120-050-05

- Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäss der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikationen: in Heizsystemen in Gebäuden
- 3. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäss Artikel 11(5):

**REISSER AG** 

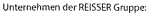
Hanns-Klemm-Straße 21 71034 Böblingen

4. Bevollmächtigter: Nicht anwendbar

- 5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 3
- 6. Die nostrifizierte Stelle HLK Stuttgart, Pfaffenwaldring 35 / 6A, 70569 Stuttgart, (N.B. 0626), hat anhand einer Typprüfung den Produkttyp und die Leistungen festgestellt und in einem Bericht schriftlich bestätigt. Report: B03 671.1678K1

### 7. Erklärte Leistungen

Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandverhalten	A1
Freisetzung gefährlicher Stoffe	keine
Maximal zulässiger Betriebsdruck (MOP)	1000 kPa
Druckdichtheit	keine Undichtigkeit bei 1,3fachem maximal zulässigem Betriebsdruck
Druckfestigkeit	kein Riss bei 1,69fachem maximal zulässigem Betriebsdruck
Oberflächentemperatur	Max. 120 °C
Nennwärmeleistung	Ф30 = 288 W
Nennwärmeleistung	Φ50 = 552 W
Wärmeleistung bei verschiedenen Betriebsbedingungen (Kennlinie)	$\Phi = 3.80 \times \Delta T^{1.27}$
Korrosionsbeständigkeit	keine Oberflächenkorrosion nach 100 h Feuchtigkeitsprüfung
Beständigkeit gegen kleinere Stossbeschädigungen	Klasse 0









## Nach Bauprodukteverordnung BauPVO VO(EU) 305/2011

Nummer 62160-2021-11

8. Die Leistung des vorstehenden und im Anhang gelisteten Produkts entspricht den erklärten oben genannten Leistungen.

Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Guntram Wildermuth Reißer, Vorstand Reisser AG

Böblingen, 09.09.2021

Thomas Reimann, Leiter Einkauf





### Nach Bauprodukteverordnung BauPVO VO(EU) 305/2011

### Nummer 62160-2021-11

 Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: Produktnamen: Reissertherm HK10 / FLO-080-050-05

- 2. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäss der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikationen: in Heizsystemen in Gebäuden
- 3. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäss Artikel 11(5):

**REISSER AG** 

Hanns-Klemm-Straße 21 71034 Böblingen

4. Bevollmächtigter: Nicht anwendbar

5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 3

 Die nostrifizierte Stelle HLK Stuttgart, Pfaffenwaldring 35 / 6A, 70569 Stuttgart, (N.B. 0626), hat anhand einer Typprüfung den Produkttyp und die Leistungen festgestellt und in einem Bericht schriftlich bestätigt. Report: B03 671.1678K1

#### 7. Erklärte Leistungen

Harmonisierte technische Spezifikation nach EN 442-1:2014

Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandverhalten	A1
Freisetzung gefährlicher Stoffe	keine
Maximal zulässiger Betriebsdruck (MOP)	1000 kPa
Druckdichtheit	keine Undichtigkeit bei 1,3fachem maximal zulässigem Betriebsdruck
Druckfestigkeit	kein Riss bei 1,69fachem maximal zulässigem Betriebsdruck
Oberflächentemperatur	Max. 120 °C
Nennwärmeleistung	Ф30 = 199 W
Nennwärmeleistung	Φ50 = 379 W
Wärmeleistung bei verschiedenen Betriebsbedingungen (Kennlinie)	$\Phi = 2.71 \times \Delta T^{1,26}$
Korrosionsbeständigkeit	keine Oberflächenkorrosion nach 100 h Feuchtigkeitsprüfung
Beständigkeit gegen kleinere Stossbeschädigungen	Klasse 0

Unternehmen der REISSER Gruppe:







## Nach Bauprodukteverordnung BauPVO VO(EU) 305/2011

Nummer 62160-2021-11

8. Die Leistung des vorstehenden und im Anhang gelisteten Produkts entspricht den erklärten oben genannten Leistungen.

Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Guntram Wildermuth Reißer, Vorstand Reisser AG

Böblingen, 09.09.2021

Thomas Reimann, Leiter Einkauf





## Nach Bauprodukteverordnung BauPVO VO(EU) 305/2011

#### Nummer 62160-2021-11

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: Produktnamen: Reissertherm HK10 / FLO-180-075-05

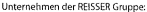
- Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäss der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikationen: in Heizsystemen in Gebäuden
- 3. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäss Artikel 11(5):

**REISSER AG** 

Hanns-Klemm-Straße 21 71034 Böblingen

- 4. Bevollmächtigter: Nicht anwendbar
- 5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 3
- 6. Die nostrifizierte Stelle HLK Stuttgart, Pfaffenwaldring 35 / 6A, 70569 Stuttgart, (N.B. 0626). hat anhand einer Typprüfung den Produkttyp und die Leistungen festgestellt und in einem Bericht schriftlich bestätigt. Report: B03 671.1678K1
- 7. Erklärte Leistungen Harmonisierte technische Spezifikation nach EN 442-1:2014

Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandverhalten	A1
Freisetzung gefährlicher Stoffe	keine
Maximal zulässiger Betriebsdruck (MOP)	1000 kPa
Druckdichtheit	keine Undichtigkeit bei 1,3fachem maximal zulässigem Betriebsdruck
Druckfestigkeit	kein Riss bei 1,69fachem maximal zulässigem Betriebsdruck
Oberflächentemperatur	Max. 120 °C
Nennwärmeleistung	Ф30 = 636 W
Nennwärmeleistung	Φ50 = 1199 W
Wärmeleistung bei verschiedenen Betriebsbedingungen (Kennlinie)	$\Phi = 9.31 \times \Delta T^{1,24}$
Korrosionsbeständigkeit	keine Oberflächenkorrosion nach 100 h Feuchtigkeitsprüfung
Beständigkeit gegen kleinere Stossbeschädigungen	Klasse 0

















## Nach Bauprodukteverordnung BauPVO VO(EU) 305/2011

Nummer 62160-2021-11

8. Die Leistung des vorstehenden und im Anhang gelisteten Produkts entspricht den erklärten oben genannten Leistungen.

Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Guntram Wildermuth Reißer, Vorstand Reisser AG

Böblingen, 09.09.2021

Thomas Reimann, Leiter Einkauf





## Nach Bauprodukteverordnung BauPVO VO(EU) 305/2011

#### Nummer 62160-2021-11

 Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: Produktnamen: Reissertherm HK10 / FLO-180-060-05

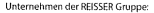
- 2. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäss der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikationen: in Heizsystemen in Gebäuden
- 3. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäss Artikel 11(5):

REISSER AG

Hanns-Klemm-Straße 21 71034 Böblingen

- 4. Bevollmächtigter: Nicht anwendbar
- 5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 3
- 6. Die nostrifizierte Stelle HLK Stuttgart, Pfaffenwaldring 35 / 6A, 70569 Stuttgart, (N.B. 0626), hat anhand einer Typprüfung den Produkttyp und die Leistungen festgestellt und in einem Bericht schriftlich bestätigt. Report: B03 671.1678K1
- Erklärte Leistungen
  Harmonisierte technische Spezifikation nach EN 442-1:2014

Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandverhalten	A1
Freisetzung gefährlicher Stoffe	keine
Maximal zulässiger Betriebsdruck (MOP)	1000 kPa
Druckdichtheit	keine Undichtigkeit bei 1,3fachem maximal zulässigem Betriebsdruck
Druckfestigkeit	kein Riss bei 1,69fachem maximal zulässigem Betriebsdruck
Oberflächentemperatur	Max. 120 °C
Nennwärmeleistung	Ф30 = 516 W
Nennwärmeleistung	Φ50 = 978 W
Wärmeleistung bei verschiedenen Betriebsbedingungen (Kennlinie)	$\Phi = 7.30 \times \Delta T^{1,25}$
Korrosionsbeständigkeit	keine Oberflächenkorrosion nach 100 h Feuchtigkeitsprüfung
Beständigkeit gegen kleinere Stossbeschädigungen	Klasse 0







HORNUNG









## Nach Bauprodukteverordnung BauPVO VO(EU) 305/2011

Nummer 62160-2021-11

8. Die Leistung des vorstehenden und im Anhang gelisteten Produkts entspricht den erklärten oben genannten Leistungen.

Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Guntram Wildermuth Reißer, Vorstand Reisser AG

Böblingen, 09.09.2021

Thomas Reimann, Leiter Einkauf





### Nach Bauprodukteverordnung BauPVO VO(EU) 305/2011

Nummer 62160-2021-11

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: Produktnamen: Reissertherm HK10 / FLO-180-050-05

- Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäss der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikationen: in Heizsystemen in Gebäuden
- 3. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäss Artikel 11(5):

**REISSER AG** 

Hanns-Klemm-Straße 21 71034 Böblingen

- 4. Bevollmächtigter: Nicht anwendbar
- 5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 3
- 6. Die nostrifizierte Stelle HLK Stuttgart, Pfaffenwaldring 35 / 6A, 70569 Stuttgart, (N.B. 0626), hat anhand einer Typprüfung den Produkttyp und die Leistungen festgestellt und in einem Bericht schriftlich bestätigt. Report: B03 671.1678K1
- 7. Erklärte Leistungen Harmonisierte technische Spezifikation nach EN 442-1:2014

Wesentliche Merkmale Leistung Brandverhalten Α1 Freisetzung gefährlicher Stoffe keine Maximal zulässiger Betriebsdruck (MOP) 1000 kPa keine Undichtigkeit bei 1,3fachem Druckdichtheit maximal zulässigem Betriebsdruck kein Riss bei 1,69fachem maximal Druckfestigkeit zulässigem Betriebsdruck Oberflächentemperatur Max. 120 °C Nennwärmeleistung  $\Phi$ 30 = 437 W Nennwärmeleistung  $\Phi$ 50 = 830 W Wärmeleistung bei verschiedenen  $\Phi = 6.04 \times \Delta T^{1,26}$ Betriebsbedingungen (Kennlinie) keine Oberflächenkorrosion nach 100 h Korrosionsbeständigkeit Feuchtigkeitsprüfung Beständigkeit gegen kleinere Klasse 0 Stossbeschädigungen















### Nach Bauprodukteverordnung BauPVO VO(EU) 305/2011

Nummer 62160-2021-11

 Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: Produktnamen: Reissertherm HK10 / FLO-180-045-05

- Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäss der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikationen: in Heizsystemen in Gebäuden
- 3. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäss Artikel 11(5):

**REISSER AG** 

Hanns-Klemm-Straße 21 71034 Böblingen

- 4. Bevollmächtigter: Nicht anwendbar
- System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 3
- Die nostrifizierte Stelle HLK Stuttgart, Pfaffenwaldring 35 / 6A, 70569 Stuttgart, (N.B. 0626), hat anhand einer Typprüfung den Produkttyp und die Leistungen festgestellt und in einem Bericht schriftlich bestätigt. Report: B03 671.1678K1
- Erklärte Leistungen
  Harmonisierte technische Spezifikation nach EN 442-1:2014

Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandverhalten	A1
Freisetzung gefährlicher Stoffe	keine
Maximal zulässiger Betriebsdruck (MOP)	1000 kPa
Druckdichtheit	keine Undichtigkeit bei 1,3fachem maximal zulässigem Betriebsdruck
Druckfestigkeit	kein Riss bei 1,69fachem maximal zulässigem Betriebsdruck
Oberflächentemperatur	Max. 120 °C
Nennwärmeleistung	Ф30 = 397 W
Nennwärmeleistung	Φ50 = 757 W
Wärmeleistung bei verschiedenen Betriebsbedingungen (Kennlinie)	$\Phi = 5.44 \times \Delta T^{1.26}$
Korrosionsbeständigkeit	keine Oberflächenkorrosion nach 100 h Feuchtigkeitsprüfung
Beständigkeit gegen kleinere Stossbeschädigungen	Klasse 0









## Nach Bauprodukteverordnung BauPVO VO(EU) 305/2011

#### Nummer 62160-2021-11

 Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: Produktnamen: Reissertherm HK10 / FLO-150-075-05

- Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäss der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikationen: in Heizsystemen in Gebäuden
- 3. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäss Artikel 11(5):

**REISSER AG** 

Hanns-Klemm-Straße 21 71034 Böblingen

- 4. Bevollmächtigter: Nicht anwendbar
- 5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 3
- 6. Die nostrifizierte Stelle **HLK Stuttgart**, **Pfaffenwaldring 35 / 6A**, **70569 Stuttgart**, **(N.B. 0626)**, hat anhand einer Typprüfung den Produkttyp und die Leistungen festgestellt und in einem Bericht schriftlich bestätigt. Report: **B03 671.1678K1**

### 7. Erklärte Leistungen

Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandverhalten	A1
Freisetzung gefährlicher Stoffe	keine
Maximal zulässiger Betriebsdruck (MOP)	1000 kPa
Druckdichtheit	keine Undichtigkeit bei 1,3fachem maximal zulässigem Betriebsdruck
Druckfestigkeit	kein Riss bei 1,69fachem maximal zulässigem Betriebsdruck
Oberflächentemperatur	Max. 120 °C
Nennwärmeleistung	Φ30 = 513 W
Nennwärmeleistung	Ф50 = 968 W
Wärmeleistung bei verschiedenen Betriebsbedingungen (Kennlinie)	$\Phi = 7.46 \times \Delta T^{1.24}$
Korrosionsbeständigkeit	keine Oberflächenkorrosion nach 100 h Feuchtigkeitsprüfung
Beständigkeit gegen kleinere Stossbeschädigungen	Klasse 0





## Nach Bauprodukteverordnung BauPVO VO(EU) 305/2011

Nummer 62160-2021-11

8. Die Leistung des vorstehenden und im Anhang gelisteten Produkts entspricht den erklärten oben genannten Leistungen.

Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Guntram Wildermuth Reißer, Vorstand Reisser AG

Böblingen, 09.09.2021

Thomas Reimann, Leiter Einkauf





## Nach Bauprodukteverordnung BauPVO VO(EU) 305/2011

Nummer 62160-2021-11

 Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: Produktnamen: Reissertherm HK10 / FLO-150-060-05

 Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäss der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikationen: in Heizsystemen in Gebäuden

3. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäss Artikel 11(5):

**REISSER AG** 

Hanns-Klemm-Straße 21 71034 Böblingen

4. Bevollmächtigter: Nicht anwendbar

5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 3

 Die nostrifizierte Stelle HLK Stuttgart, Pfaffenwaldring 35 / 6A, 70569 Stuttgart, (N.B. 0626), hat anhand einer Typprüfung den Produkttyp und die Leistungen festgestellt und in einem Bericht schriftlich bestätigt. Report: B03 671.1678K1

#### 7. Erklärte Leistungen

Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandverhalten	A1
Freisetzung gefährlicher Stoffe	keine
Maximal zulässiger Betriebsdruck (MOP)	1000 kPa
Druckdichtheit	keine Undichtigkeit bei 1,3fachem maximal zulässigem Betriebsdruck
Druckfestigkeit	kein Riss bei 1,69fachem maximal zulässigem Betriebsdruck
Oberflächentemperatur	Max. 120 °C
Nennwärmeleistung	Ф30 = 419 W
Nennwärmeleistung	Φ50 = 794 W
Wärmeleistung bei verschiedenen Betriebsbedingungen (Kennlinie)	$\Phi = 5.90 \times \Delta T^{1.25}$
Korrosionsbeständigkeit	keine Oberflächenkorrosion nach 100 h Feuchtigkeitsprüfung
Beständigkeit gegen kleinere Stossbeschädigungen	Klasse 0







## Nach Bauprodukteverordnung BauPVO VO(EU) 305/2011

Nummer 62160-2021-11

8. Die Leistung des vorstehenden und im Anhang gelisteten Produkts entspricht den erklärten oben genannten Leistungen.

Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Guntram Wildermuth Reißer, Vorstand Reisser AG

Böblingen, 09.09.2021

Thomas Reimann, Leiter Einkauf





## Nach Bauprodukteverordnung BauPVO VO(EU) 305/2011

#### Nummer 62160-2021-11

 Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: Produktnamen: Reissertherm HK10 / FLO-150-050-05

 Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäss der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikationen: in Heizsystemen in Gebäuden

3. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäss Artikel 11(5):

**REISSER AG** 

Hanns-Klemm-Straße 21 71034 Böblingen

4. Bevollmächtigter: Nicht anwendbar

5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 3

6. Die nostrifizierte Stelle **HLK Stuttgart**, **Pfaffenwaldring 35 / 6A**, **70569 Stuttgart**, **(N.B. 0626)**, hat anhand einer Typprüfung den Produkttyp und die Leistungen festgestellt und in einem Bericht schriftlich bestätigt. Report: **B03 671.1678K1** 

### 7. Erklärte Leistungen

Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandverhalten	A1
Freisetzung gefährlicher Stoffe	keine
Maximal zulässiger Betriebsdruck (MOP)	1000 kPa
Druckdichtheit	keine Undichtigkeit bei 1,3fachem maximal zulässigem Betriebsdruck
Druckfestigkeit	kein Riss bei 1,69fachem maximal zulässigem Betriebsdruck
Oberflächentemperatur	Max. 120 °C
Nennwärmeleistung	Ф30 = 356 W
Nennwärmeleistung	Φ50 = 678 W
Wärmeleistung bei verschiedenen Betriebsbedingungen (Kennlinie)	$\Phi = 4.91 \times \Delta T^{1,26}$
Korrosionsbeständigkeit	keine Oberflächenkorrosion nach 100 h Feuchtigkeitsprüfung
Beständigkeit gegen kleinere Stossbeschädigungen	Klasse 0





## Nach Bauprodukteverordnung BauPVO VO(EU) 305/2011

Nummer 62160-2021-11

8. Die Leistung des vorstehenden und im Anhang gelisteten Produkts entspricht den erklärten oben genannten Leistungen.

Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Guntram Wildermuth Reißer, Vorstand Reisser AG

Böblingen, 09.09.2021

Thomas Reimann, Leiter Einkauf





## Nach Bauprodukteverordnung BauPVO VO(EU) 305/2011

#### Nummer 62160-2021-11

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: Produktnamen: Reissertherm HK10 / FLO-150-045-05

2. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäss der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikationen: in Heizsystemen in Gebäuden

3. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäss Artikel 11(5):

**REISSER AG** 

Hanns-Klemm-Straße 21 71034 Böblingen

4. Bevollmächtigter: Nicht anwendbar

5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 3

6. Die nostrifizierte Stelle HLK Stuttgart, Pfaffenwaldring 35 / 6A, 70569 Stuttgart, (N.B. 0626). hat anhand einer Typprüfung den Produkttyp und die Leistungen festgestellt und in einem Bericht schriftlich bestätigt. Report: B03 671.1678K1

#### 7. Erklärte Leistungen

Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandverhalten	A1
Freisetzung gefährlicher Stoffe	keine
Maximal zulässiger Betriebsdruck (MOP)	1000 kPa
Druckdichtheit	keine Undichtigkeit bei 1,3fachem maximal zulässigem Betriebsdruck
Druckfestigkeit	kein Riss bei 1,69fachem maximal zulässigem Betriebsdruck
Oberflächentemperatur	Max. 120 °C
Nennwärmeleistung	Φ30 = 325 W
Nennwärmeleistung	Φ50 = 620 W
Wärmeleistung bei verschiedenen Betriebsbedingungen (Kennlinie)	$\Phi = 4.43 \times \Delta T^{1,26}$
Korrosionsbeständigkeit	keine Oberflächenkorrosion nach 100 h Feuchtigkeitsprüfung
Beständigkeit gegen kleinere Stossbeschädigungen	Klasse 0









## Nach Bauprodukteverordnung BauPVO VO(EU) 305/2011

Nummer 62160-2021-11

8. Die Leistung des vorstehenden und im Anhang gelisteten Produkts entspricht den erklärten oben genannten Leistungen.

Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Guntram Wildermuth Reißer, Vorstand Reisser AG

Böblingen, 09.09.2021

Thomas Reimann, Leiter Einkauf







### Nach Bauprodukteverordnung BauPVO VO(EU) 305/2011

### Nummer 62160-2021-11

 Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: Produktnamen: Reissertherm HK10 / FLO-080-045-05

- Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäss der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikationen: in Heizsystemen in Gebäuden
- 3. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäss Artikel 11(5):

**REISSER AG** 

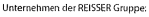
Hanns-Klemm-Straße 21

71034 Böblingen

4. Bevollmächtigter: Nicht anwendbar

- 5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 3
- Die nostrifizierte Stelle HLK Stuttgart, Pfaffenwaldring 35 / 6A, 70569 Stuttgart, (N.B. 0626), hat anhand einer Typprüfung den Produkttyp und die Leistungen festgestellt und in einem Bericht schriftlich bestätigt. Report: B03 671.1678K1
- Erklärte Leistungen
  Harmonisierte technische Spezifikation nach EN 442-1:2014

Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandverhalten	A1
Freisetzung gefährlicher Stoffe	keine
Maximal zulässiger Betriebsdruck (MOP)	1000 kPa
Druckdichtheit	keine Undichtigkeit bei 1,3fachem maximal zulässigem Betriebsdruck
Druckfestigkeit	kein Riss bei 1,69fachem maximal zulässigem Betriebsdruck
Oberflächentemperatur	Max. 120 °C
Nennwärmeleistung	Ф30 = 180 W
Nennwärmeleistung	Φ50 = 344 W
Wärmeleistung bei verschiedenen Betriebsbedingungen (Kennlinie)	$\Phi = 2.45 \times \Delta T^{1,26}$
Korrosionsbeständigkeit	keine Oberflächenkorrosion nach 100 h Feuchtigkeitsprüfung
Beständigkeit gegen kleinere Stossbeschädigungen	Klasse 0









## Nach Bauprodukteverordnung BauPVO VO(EU) 305/2011

Nummer 62160-2021-11

8. Die Leistung des vorstehenden und im Anhang gelisteten Produkts entspricht den erklärten oben genannten Leistungen.

Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Guntram Wildermuth Reißer, Vorstand Reisser AG

Böblingen, 09.09.2021

Thomas Reimann, Leiter Einkauf





### Nach Bauprodukteverordnung BauPVO VO(EU) 305/2011

### Nummer 62160-2021-11

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Produktnamen: Reissertherm HK10 / FLO-120-060-05

Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäss der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikationen: in Heizsystemen in Gebäuden

3. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäss Artikel 11(5):

**REISSER AG** 

Hanns-Klemm-Straße 21 71034 Böblingen

4. Bevollmächtigter: Nicht anwendbar

5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 3

Die nostrifizierte Stelle HLK Stuttgart, Pfaffenwaldring 35 / 6A, 70569 Stuttgart, (N.B. 0626), hat anhand einer Typprüfung den Produkttyp und die Leistungen festgestellt und in einem Bericht schriftlich bestätigt. Report: B03 671.1678K1

## 7. Erklärte Leistungen

Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandverhalten	A1
Freisetzung gefährlicher Stoffe	keine
Maximal zulässiger Betriebsdruck (MOP)	1000 kPa
Druckdichtheit	keine Undichtigkeit bei 1,3fachem maximal zulässigem Betriebsdruck
Druckfestigkeit	kein Riss bei 1,69fachem maximal zulässigem Betriebsdruck
Oberflächentemperatur	Max. 120 °C
Nennwärmeleistung	Ф30 = 340 W
Nennwärmeleistung	Φ50 = 648 W
Wärmeleistung bei verschiedenen Betriebsbedingungen (Kennlinie)	$\Phi = 4.61 \times \Delta T^{1,26}$
Korrosionsbeständigkeit	keine Oberflächenkorrosion nach 100 h Feuchtigkeitsprüfung
Beständigkeit gegen kleinere Stossbeschädigungen	Klasse 0









## Nach Bauprodukteverordnung BauPVO VO(EU) 305/2011

Nummer 62160-2021-11

8. Die Leistung des vorstehenden und im Anhang gelisteten Produkts entspricht den erklärten oben genannten Leistungen.

Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Guntram Wildermuth Reißer, Vorstand Reisser AG

Böblingen, 09.09.2021

Thomas Reimann, Leiter Einkauf

