



1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:  
Produktnamen: **Florida / Florida M Reissertherm Badheizkörper**  
Artikelnummern:  
**Florida:** TR9/119, TR10/119, TR9/144, TR10/144, TR9/174, TR10/174, TR11/174  
**Florida M:** TR7/765, TR7/766, TR11/965, TR11/966, TR14/485, TR14/486, TR17/425, TR17/426, TR17/427
2. Verwendungszweck: **In Heizsystemen in Gebäuden.**
3. Hersteller: **REISSER AG**  
**Hanns-Klemm-Straße 21**  
**71034 Böblingen**
4. Bevollmächtigter: **Nicht anwendbar**
5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: **System 3**
6. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird: **Harmonisierte Norm EN 442-1: 2014**  
**Notifizierte Stelle:** Politecnico di Milano  
Dipartimento di Energia  
Kennnummer 1695

hat nach dem System 3 vorgenommen: Feststellung des Produkttyps anhand einer Typprüfung, und folgendes aufgestellt: Prüfberichte.

7. Erklärte Leistungen

Wesentliche Merkmale		Leistung								
Brandverhalten		A1								
Freisetzung gefährlicher Stoffe		keine								
Druckdichtheit		keine Undichtheit bei 1,3 fachem maximale zulässigen Betriebsdruck [kPa] Maximal zulässiger Betriebsdruck: 1000 kPa								
Oberflächentemperatur		Maximum 110 °C								
Druckfestigkeit		kein Riss bei 1,69 fachem maximal zulässigem Betriebsdruck [kPa] Maximal zulässiger Betriebsdruck: 1000 kPa								
Korrosionsbeständigkeit		keine Oberflächen-Korrosion nach 100 Stunden Feuchtigkeitsprüfung.								
Beständigkeit gegen kleinere Stoßbeschädigungen		Klasse 0								
Artikelnummer Florida M	TR7/765	TR7/766	TR11/965	TR11/966	TR14/485	TR14/486	TR17/425	TR17/426	TR17/427	
Artikelnummer Florida			TR9/119	TR10/119	TR9/144	TR10/144	TR9/174	TR10/174	TR11/174	
Höhe x Länge in mm	776 x 500	776 x 600	1196 x 500	1196 x 600	1448 x 500	1448 x 600	1742 x 500	1742 x 600	1742 x 750	
Nennwärmeleistung $\Phi$ 50 in W	$\Phi$ 50	341	396	525	611	638	742	773	900	1090
	$\Phi$ 30	182	211	277	323	337	393	408	433	580
Wärmeleistung bei verschiedenen Betriebsbedingungen (Kennlinie) $\Phi = K \times \Delta T^n$	n	1,21971	1,22195	1,23359	1,23185	1,23943	1,23926	1,23412	1,22917	1,22174
	K	2,88549	3,32165	4,2105	4,9352	5,00217	5,82882	6,18576	7,34141	9,15612

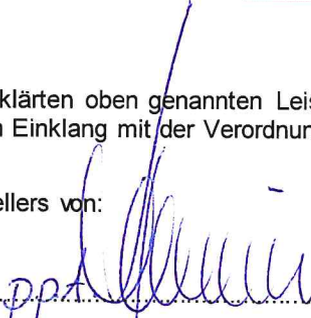
Tochterunternehmen von REISSER:



8. Die Leistung des vorstehenden 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:

  
 .....  
 Andreas Bauer, Vorstand Reisser AG  
 Böblingen, 28.06.2019

  
 .....  
 Thomas Reimann, Leiter Einkauf Heizung  
 Böblingen, 28.06.2019

**CE<sub>19</sub>**  
 Reisser AG, Hanns-Klemm-Straße 21, 71034 Böblingen  
 DoP-Rei 62132-2018-1  
 EN442-1:2014  
 In heating systems in buildings  
 Reaction to Fire: A1  
 Release tightness: no leakage at 1,3 x MOP  
 Resistance to pressure  
 No break at 1,69 x MOP  
 Max. operating pressure(MOP): 1000 kPa  
 Surface temperature: Max. 95 °C  
 Thermal output in different operating conditions:  
 $\phi = K_M \times \Delta T^n - K_M$  and n

<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>Leistung</b>									
Brandverhalten	A1									
Freisetzung gefährlicher Stoffe	keine									
Druckdichtheit	keine Undichtheit bei 1,3 fachem maximal zulässigen Betriebsdruck [kPa] Maximal zulässiger Betriebsdruck: 1000 kPa									
Oberflächentemperatur	Maximum 110 °C									
Druckfestigkeit	kein Riss bei 1,69 fachem maximal zulässigem Betriebsdruck [kPa] Maximal zulässiger Betriebsdruck: 1000 kPa									
Korrosionsbeständigkeit	keine Oberflächen-Korrosion nach 100 Stunden Feuchtigkeitsprüfung									
Beständigkeit gegen kleinere Stoßbeschädigungen	Klasse 0									
Artikelnummer Florida M	TR7/765	TR7/766	TR11/985	TR11/986	TR14/485	TR14/486	TR17/425	TR17/426	TR17/427	
Artikelnummer Florida			TR9/119	TR10/119	TR9/144	TR10/144	TR9/174	TR10/174	TR11/174	
Hohe x Länge in mm	776 x 500	776 x 600	1196 x 500	1196 x 600	1448 x 500	1448 x 600	1742 x 500	1742 x 600	1742 x 750	
Nennwärmeleistung $\phi_{50}$	341	396	525	611	638	742	773	900	1090	
in W $\phi_{30}$	182	211	277	323	337	393	408	433	580	
Wärmelast bei verschiedenen Betriebsbedingungen (Kennlinie)	n	1,21971	1,22195	1,23359	1,23185	1,23943	1,23926	1,23412	1,22917	1,22174
$\phi = K \times \Delta T^n$	K	2,88549	3,32165	4,2105	4,9352	5,00217	5,82882	6,18576	7,34141	9,15612

**Durability:**  
 Resistance against corrosion: no corrosion after 100h humidity  
 Resistance against minor impact: Class 0

Tochterunternehmen von REISSER: