

# EU type examination certificate

## EU-Baumusterprüfbescheinigung

**CE-0085CS0173**  
 Product Identification No.  
 Produkt-Identnummer

<b>Field of Application</b> <i>Anwendungsbereich</i>	EU Gas Appliances Regulation (EU/2016/426) <i>EU-Gasgeräteverordnung (EU/2016/426)</i>
<b>Owner of Certificate</b> <i>Zertifikatinhaber</i>	Ferrolì S.p.A. Via Ritonda 78A, I-37047 San Bonifacio (VR)
<b>Distributor</b> <i>Vertreiber</i>	Ferrolì S.p.A. Via Ritonda 78A, I-37047 San Bonifacio (VR)
<b>Product Category</b> <i>Produktart</i>	Boilers: Boiler without burner (3117)
<b>Product Description</b> <i>Produktbezeichnung</i>	boiler for forced draught burners
<b>Model</b> <i>Modell</i>	TP3 COND...
<b>Countries of Destination</b> <i>Bestimmungsländer</i>	European Union, CH, IS, NO, TR
<b>Test Reports</b> <i>Prüfberichte</i>	type testing: K 2055 2018 B6 from 16.04.2018 (TRG)
<b>Test Basis</b> <i>Prüfgrundlagen</i>	EU/2016/426 A III B (09.03.2016) DIN EN 303-1 (01.11.2017) DIN EN 303-3 (01.10.2004) DIN EN 303-3/Ber (01.07.2007)

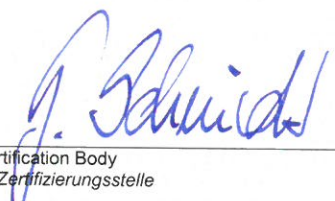
**Date of Expiry / File No.** 04.07.2028 / 18-0512-GEA  
**Ablaufdatum / AZ**

04.07.2018 Rie A-1/2

Date, Issued by, Sheet, Head of Certification Body  
 Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to DIN EN ISO/IEC 17065:2013 and notified by the government of the Federal Republic of Germany for certification of gas appliances under EU Regulation

DVGW CERT GmbH ist von der DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013 akkreditierte und von der Deutschen Bundesregierung benannte Stelle für die Zertifizierung von Gasgeräten gemäß EU-Verordnung EU/2016/426.




DVGW CERT GmbH  
 Zertifizierungsstelle

Josef-Wirmer-Str. 1-3  
 53123 Bonn

Tel. +49 228 91 88 - 888  
 Fax +49 228 91 88 - 993

www.dvgw-cert.com  
 info@dvgw-cert.com

**Elektrical Data**                    230 V AC, 50 Hz  
**Elektrische Daten**

<b>Installation Codes</b> <i>Installationsarten</i>	<b>Countries of Destination</b> <i>Bestimmungsländer</i>	<b>Remarks</b> <i>Bemerkungen</i>
B23	CH, EU, IS, NO, TR	

<b>Type</b> <i>Typ</i>	<b>Technical Data</b> <i>Technische Daten</i>	<b>Remarks</b> <i>Bemerkungen</i>
TP3 COND 65	nominal heat output: 18,0...59,5 kW heat input (Hi): 18,4...61,3 kW	
TP3 COND 100	nominal heat output: 27,7...91,5 kW heat input (Hi): 28,3...94,3 kW	
TP3 COND 150	nominal heat output: 41,6...137,3 kW heat input (Hi): 42,5...141,5 kW	
TP3 COND 230	nominal heat output: 63,8...210,5 kW heat input (Hi): 65,1...217,0 kW	
TP3 COND 370	nominal heat output: 102,6...338,6 kW heat input (Hi): 104,7...349,1 kW	
TP3 COND 500	nominal heat output: 138,7...457,5 kW heat input (Hi): 141,5...471,7 kW	
TP3 COND 650	nominal heat output: 180,3...594,8 kW heat input (Hi): 184,0...613,2 kW	
TP3 COND 820	nominal heat output: 489 kW heat input (Hi): 498,0...767,0 kW	
TP3 COND 1000	nominal heat output: 595,0...916,0 kW heat input (Hi): 608,0...935,0 kW	

#### **Hints of Utilization /Remarks**

#### **Verwendungshinweise / Bemerkungen**

The appliance categories and the gas supply pressures are according to the gas burner in use.



CERT

**EU type examination certificate**  
**EU-świadectwo badania typu**
**CE-0085CS0173**  
 Product identification No.  
 Numer identyfikacyjny

<b>Field of Application</b> <b>Podstawa badania</b>	EU Gas Appliances Regulation (EU/2016/426) EU Rozporządzenie w sprawie urządzeń spalających paliwa gazowe „GAR” (EU/2016/426)
<b>Ovwner of Certificate</b> <b>Certyfikujący</b>	Ferrolì S.p.A. Via Ritonda 78A, 1-37047 San Bonifacio (VR)
<b>Distributor</b> <b>Dystrybutor</b>	Ferrolì S.p.A. Via Ritonda 78A, 1-37047 San Bonifacio (VR)
<b>Product Category</b> <b>Kategoria produktu</b>	Boilers: Boiler without burner (3117) Kocioł bez palnika (3117)
<b>Product Description</b> <b>Opis produktu</b>	boiler for forced draught burners kocioł do pracy z palnikami nadmuchowymi
<b>Model</b> <b>Model</b>	TP3 COND...
<b>Countries of Destination</b> <b>Kraje przeznaczenia</b>	Unia Europejska, CH, IS, NO, TR
<b>Test Reports</b> <b>Raport z badań</b>	type testing: K 2055 2017 84 Rev01 from 19.02.2018 (TRG)
<b>Test Basis</b> <b>Zakres badania</b>	EU/2016/426 A III B (09.03.2016) DIN EN 303-1 (01.11.2017) DIN EN 303-3 (01.10.2004) DIN EN 303-3/Ber (01.07.2007)
<b>Date of Expiry / File No.</b> <b>Data ważności/ nr</b>	04.07.2028 / 18-0512-GEA

04.07.2018 Rie A-1/2

 Date, Issued by, Sheet, Head of Certification Body  
 Data wystawienia / kierownik jednostki certyfikującej

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to DIN EN ISO/IEC 17065:2013 and notified by the government of the Federal Republic of Germany for certification of gas appliances under EU Regulation.



DVGW CERT GmbH jest jednostką akredytowaną przez DAkkS według DIN EN ISO/IEC 17065:2013 i zarejestrowaną przez Rząd Republiki Federalnej Niemiec do certyfikacji urządzeń spalających paliwa gazowe według rozporządzeń EU.

 DVGW CERT GmbH  
 Zertifizierungsstelle

 Josef-Wirmer-Str.1-3  
 53123 Bonn

 Tel. +49 228 91 88 -888  
 Fax +49 228 91 88 -993

 www.dvgw-cert.com  
 info@dvgw-cert.com

<b>Elektrical Data</b> Dane elektryczne	230 V AC, 50 Hz
--	-----------------

<b>Installation Codes</b> Typ instalacji	<b>Countries of Destination</b> Kraje przeznaczenia	<b>Remarks</b> Uwagi
B23	CH, EU, IS, NO, TR	

<b>Type</b> Typ	<b>Technical Data</b> Dane techniczne	<b>Energy labelling</b> Etykietowanie
TP3 COND 65	nominal heat output: 18,0 ... 59,5 kW heat input (Hi): 18,4 ... 61,3 kW	
TP3 COND 100	nominal heat output: 27,7 ... 91,5 kW heat input (Hi): 28,3 ... 94,3 kW	
TP3 COND 150	nominal heat output: 41,6 ... 137,3 kW heat input (Hi): 42,5 ... 141,5 kW	
TP3 COND 230	nominal heat output: 63,8 ... 210,5 kW heat input (Hi): 65,1 ... 217,0 kW	
TP3 COND 370	nominal heat output: 102,6 ... 338,6 kW heat input (Hi): 104,7 ... 349, 1 kW	
TP3 COND 500	nominal heat output: 138,7 ... 457,5 kW heat input (Hi): 141,5 ... 471,7 kW	
TP3 COND 650	nominal heat output: 180,3 ... 594,8 kW heat input (Hi): 184,0 ... 613,2 kW	
TP3 COND 820	nominal heat output: 489 kW heat input (Hi): 498,0 ... 767,0 kW	
TP3 COND 1000	nominal heat output: 595,0 ... 916,0 kW heat input (Hi): 608,0 ... 935,0 kW	

**Hints of Utilization /Remarks**  
**Wskazówki użytkowania / Uwagi**

The appliance categories and the gas supply pressures are according to the gas burner in use.  
Kategorie urządzeń i ciśnienia zasilania gazem są zgodne z używanym palnikiem gazowym