

EC type examination certificate

EG-Baumusterprüfbescheinigung

CE-0085CS0173

Product Identification No.
Produkt-Identnummer

Field of Application <i>Anwendungsbereich</i>	EC Efficiency Directive (92/42/EEC) <i>EG-Wirkungsgradrichtlinie (92/42/EWG)</i>
Owner of Certificate <i>Zertifikatinhaber</i>	Ferrolì S.p.A. Via Ritonda 78A, I-37047 San Bonifacio (VR)
Distributor <i>Vertreiber</i>	Ferrolì S.p.A. Via Ritonda 78A, I-37047 San Bonifacio (VR)
Product Category <i>Produktart</i>	Boilers: Boiler without burner (3117)
Product Description <i>Produktbezeichnung</i>	boiler for forced draught burners
Model <i>Modell</i>	TP3 COND...
Type of Boiler <i>Heizkesseltyp</i>	condensing boiler
Test Reports <i>Prüfberichte</i>	type testing: K 2055 2017 B4 rev.01 from 19.02.2018 (TRG)
Test Basis <i>Prüfgrundlagen</i>	EU/92/42 (21.05.1992)
File Number <i>Aktenzeichen</i>	17-0478-GWE

70265-04-A-DE

11.04.2018 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 heating boilers under EC Directive 92/42/EC.

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 Heizkesseln nach der Richtlinie 92/42/EWG.

DVGW CERT GmbH
ZertifizierungsstelleJosef-Wirmer-Str. 1-3
53123 BonnTel. +49 228 91 88 - 888
Fax +49 228 91 88 - 993www.dvgw-cert.com
info@dvgw-cert.com

Type <i>Typ</i>	Technical Data <i>Technische Daten</i>	Energy Labelling <i>Energieeffizienzkennzeichnung</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	

CE 0085



CERT

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

Field of Application Podstawa badania	EU Efficiency Directive (92/42/EEC) EU Dyrektywa w sprawie wymogów sprawności kotłów spalających paliwa płynne lub gazowe „BED” (92/42/EEC)
Ovwner of Certificate Certyfikujący	Ferrolì S.p.A. Via Ritonda 78A, 1-37047 San Bonifacio (VR)
Distributor Dystrybutor	Ferrolì S.p.A. Via Ritonda 78A, 1-37047 San Bonifacio (VR)
Product Category Kategoria produktu	Boilers: Boiler without burner (3117) Kocioł bez palnika (3117)
Product Description Opis produktu	boiler for forced draught burners kocioł do pracy z palnikami nadmuchowymi
Model Model	TP3 COND...
Type of boiler Typ kotła	Condensing boiler Kocioł kondensacyjny
Test Reports Raport z badań	type testing: K 2055 2017 84 Rev01 from 19.02.2018 (TRG)
Test Basis Zakres badania	EU/92/42 (21.05.1992)
File No. nr	17-0478-GWE

11.04.2018 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

Tłumaczenie certyfikatu „BED”
CE-0085CS0173

Type Typ	Technical Data Dane techniczne	Energy labelling Etykietowanie
TP3 COND 65	nominal heat output (moc kotła): 18,0 ... 59,5 kW heat input (Hi) (moc palinka): 18,4 ... 61,3 kW	
TP3 COND 100	nominal heat output (moc kotła): 27,7 ... 91,5 kW heat input (Hi): 28,3 ... 94,3 kW	
TP3 COND 150	nominal heat output (moc kotła): 41,6 ... 137,3 kW heat input (Hi) (moc palinka): 42,5 ... 141,5 kW	
TP3 COND 230	nominal heat output (moc kotła): 63,8 ... 210,5 kW heat input (Hi) (moc palinka): 65, 1 ... 217,0 kW	
TP3 COND 370	nominal heat output (moc kotła): 102,6 ... 338,6 kW heat input (Hi) (moc palinka): 104,7 ... 349, 1 kW	